



ERBENOBILI[®]
SPAGYRIC LAB

**CATÁLOGO
GERAL
DE
PRODUTOS**



BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

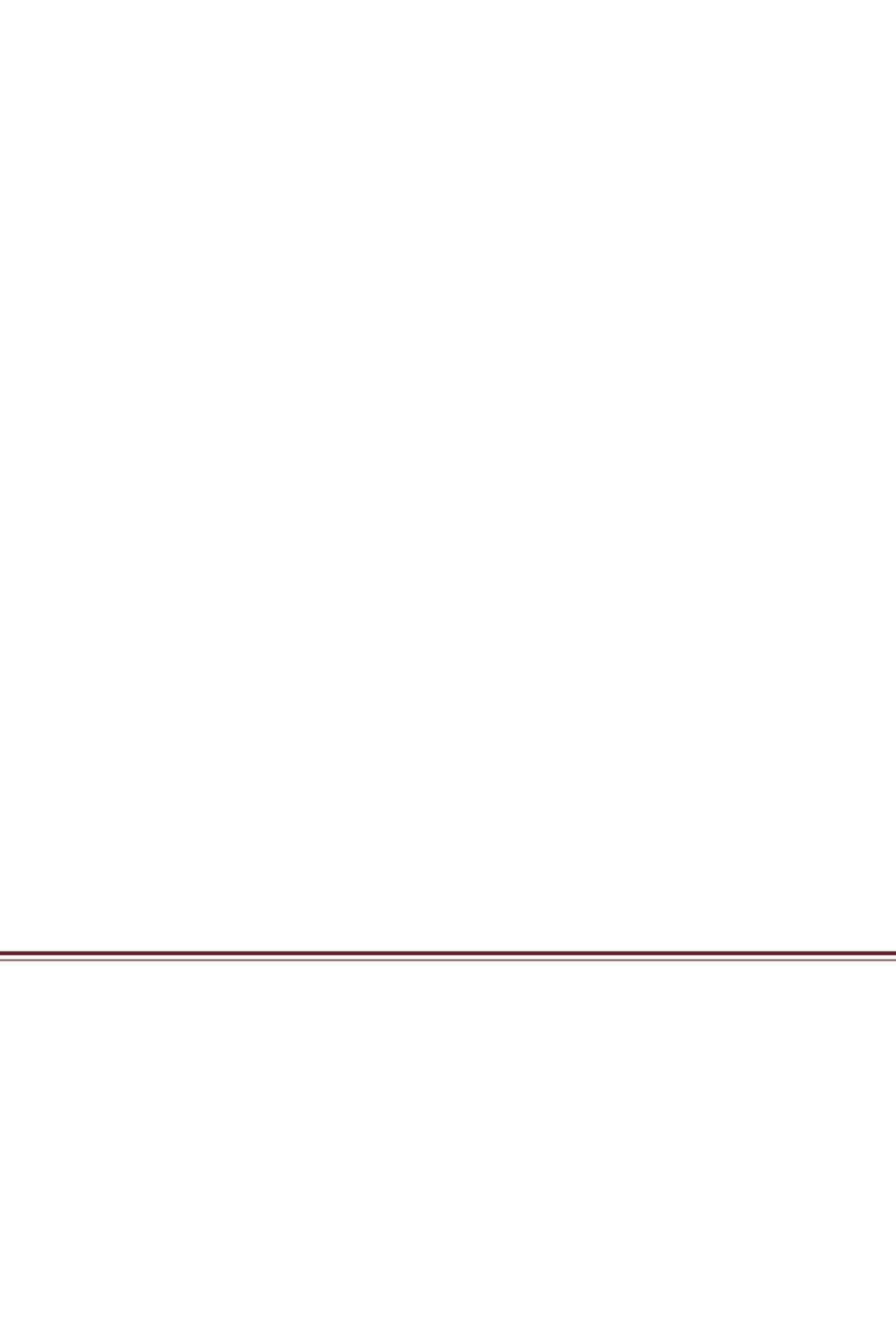
ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**

BILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERB**

ERBENOBILI **ERBENOBILI** **ERBENOBILI** **ERBENOBILI**



APENAS PARA USO PROFISSIONAL

"As indicações sugeridas devem ser entendidas como conselhos e não pretendem, nem podem substituir a opinião e prescrições do médico que deve ser consultado no aparecimento dos primeiros sintomas da doença.

A este respeito, a Erbenobili srl declina expressamente qualquer responsabilidade por quaisquer consequências resultantes do uso indevido ou uso sem supervisão médica adequada dos nossos produtos.



ÍNDICE

07. QUEM SOMOS

08. A PATENTE

10. O MÉTODO ESPAGÍRICO

11. ESTUFA DE CIRCULAÇÃO

12. FASES DE PREPARAÇÃO DO FITOMATER

14. ÍNDICE SINTOMATOLÓGICO

16. AS 6 GAMAS DA ERBENOBILI

18. COMPOSTI

20. ALLERGVIN	42. DISMENOVIN	64. FLUPROP	86. INFLUVIN-T	108. RHALAX GRANI
22. ARGENVIN	44. DIURVIN	66. FORTIF1	88. LACTOBAOB	110. ROBURVIN
24. AURUMROSSO	46. DMG-GOLD	68. FORTIF2	90. M. DMG	112. SEDAVIN
26. BABYGOLA	48. D-NOBILE	70. FORTIF3	92. MULTIMAGNESIO	114. SENEXVIN
28. BRONCOVIN	50. DK-NOBILE	72. FORTIF4	94. OMEGA NOBILE	116. SERENVIN
30. COLESTVIN	52. DRENVIN	74. FORTIF PLUS	96. OSSEOVIN	118. SNELSI
32. COLONVIN	54. ENERVIN	76. GEAVIN	98. OTIVIN	120. TOSSVIN
34. CONTROKAL	56. EPAVIN	78. GLUCOERB	100. PESOKAL	122. VENAVIN
36. CORALLVIN	58. ERBÉROS	80. HERMESVIN	102. PROSTVIN	
38. DEPURVIN	60. FEELACT	82. INFAVIN	104. PROTEGOL	
40. DIGESVIN	62. FERVIN	84. INFLUVIN	106. RAMVIN	

124. OLOSVITA

126. ANEMIVIN	138. IMUNVIN
128. CEFAVIN	140. IPERTENVIN
130. COREVIN	142. MENOPAVIN
132. DEPREVIN	144. RENVIN
134. EPIDERMAVIN	146. TIROVIN
136. GALEGAVIN	

148. CAREZZE NOBILI

150. BIMBI FORTI
152. MILLE ABBRACCI
154. NOTTI SERENE
156. PANCINI LEGGERI
158. PANCINI PROTETTI

160. FITOBLASTO

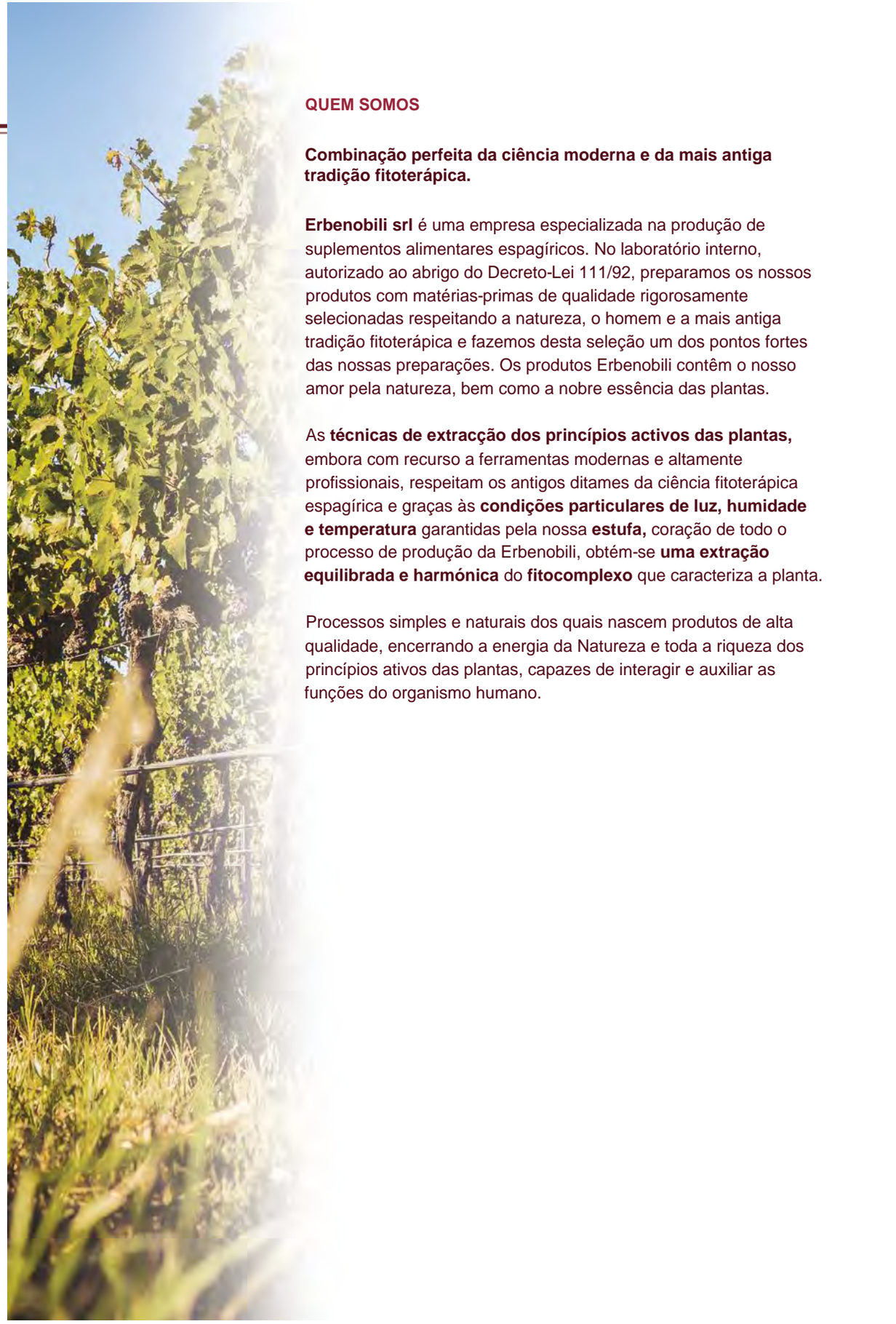
166. FITOMATER

174. OLIGOCELESTE

182. LINHA EM COLABORAÇÃO COM SNS *(Escola de Nutrição de Salerno)*

184. SNS1
186. SNS2 - SNS2 CAPSULE
188. SNS START
190. SNS-TED
192. SNS-K
193. SNS-V





QUEM SOMOS

Combinação perfeita da ciência moderna e da mais antiga tradição fitoterápica.

Erbenobili srl é uma empresa especializada na produção de suplementos alimentares espagíricos. No laboratório interno, autorizado ao abrigo do Decreto-Lei 111/92, preparamos os nossos produtos com matérias-primas de qualidade rigorosamente selecionadas respeitando a natureza, o homem e a mais antiga tradição fitoterápica e fazemos desta seleção um dos pontos fortes das nossas preparações. Os produtos Erbenobili contêm o nosso amor pela natureza, bem como a nobre essência das plantas.

As **técnicas de extracção dos princípios activos das plantas**, embora com recurso a ferramentas modernas e altamente profissionais, respeitam os antigos ditames da ciência fitoterápica espagírica e graças às **condições particulares de luz, humidade e temperatura** garantidas pela nossa **estufa**, coração de todo o processo de produção da Erbenobili, obtém-se **uma extração equilibrada e harmónica do fitocomplexo** que caracteriza a planta.

Processos simples e naturais dos quais nascem produtos de alta qualidade, encerrando a energia da Natureza e toda a riqueza dos princípios ativos das plantas, capazes de interagir e auxiliar as funções do organismo humano.

A PATENTE



A nossa empresa recebeu o certificado de patente No. 102017000013723 para invenção industrial, pelo escritório italiano de marcas e patentes do Ministério do Desenvolvimento Económico. A patente diz respeito ao "**processo de produção de suplementos alimentares**" e reconhece oficialmente o método inovador da nossa empresa no tratamento das matérias-primas das quais obtemos as tinturas-mãe na base dos produtos.

As nossas tinturas-mãe são preparadas com um método inovador: os ingredientes ativos das plantas são **obtidos por extração a frio com o uso de álcool vínico e vinho tinto em proporções padronizadas**, tudo colocado em estufa com temperatura controlada e música com frequências específicas.

Este processo de produção segue os **antigos ditames da espagíria**, um processo complexo e demorado para obter um produto final com características únicas.



O MÉTODO ESPAGÍRICO

O termo **Spagyria** deriva do grego e indica na sua etimologia a essência do método: **spao** ("separar") + **ageiro** ("unir").

O método espagírico envolve a **extração de múltiplas frações de uma planta** (princípios ativos e sais), o seu **processamento e purificação** separados e, finalmente, a sua **reunificação** em fórmulas concentradas e aprimoradas.

Para a produção das **tinturas-mãe espagíricas**, as plantas são rigorosamente selecionadas, são maceradas em solução de **vinho tinto** e **álcool etílico espagírico**.

Porquê vinho tinto?

No processo de extração **é utilizado o vinho tinto, Nero di Troia**.

Ao contrário de outras bebidas alcoólicas, os vinhos contêm uma grande variedade de compostos polifenólicos em solução que conferem ao próprio vinho nobreza e maior biodisponibilidade para fitocomplexos.

As propriedades benéficas, que são conhecidas desde a antiga civilização egípcia, melhora a biodisponibilidade dos fitocomplexos e favorece sua atividade mais completa.

PLANTA FRESCA



VINHO TINTO



ÁLCOOL ETÍLICO
ESPAGÍRICO



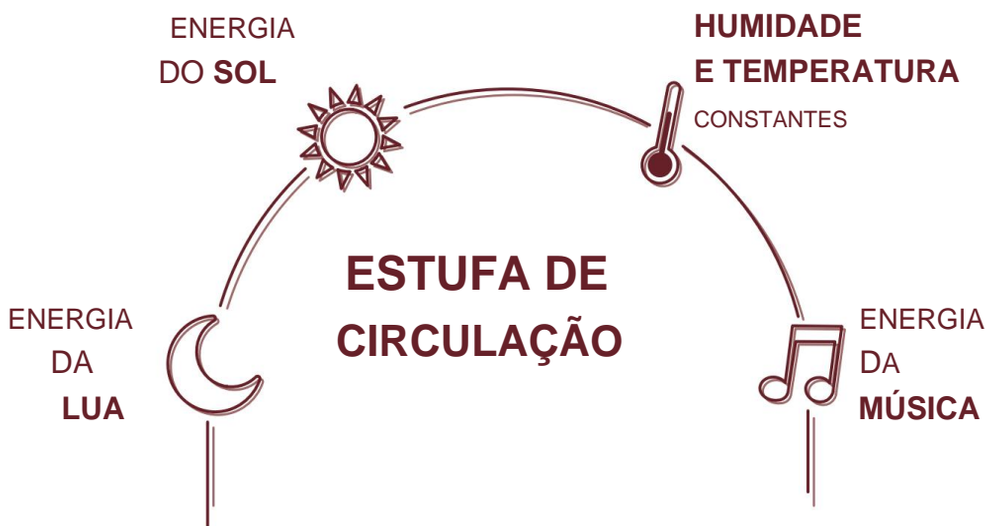
A ESTUFA DE CIRCULAÇÃO

Centro vital do laboratório, a **estufa é a etapa fundamental de todo o processo produtivo.**

Aqui as plantas começam a “dar-nos” os seus ingredientes ativos através do processo de maceração.

Na estufa, a **planta não é submetida a nenhum stress de extração**, libertando os seus ingredientes ativos pacificamente. Graças à exposição ao sol e à lua e às **condições de temperatura e humidade, constantemente controladas**, a extração ocorre em condições ótimas.

A tudo isto juntamos a **música** tocada na estufa.



FASE DE PREPARAÇÃO DO FITOMATER

1 MACERAÇÃO



ONDE ACONTECE

estufa de circulação

CONDIÇÕES

- 28 dias - duração de um ciclo lunar.
- Temperatura e humidade constantes.
- Presença do sol, da lua e da música.

PROCESSO

A planta é deixada a macerar em garrafão numa solução de álcool etílico espagírico e vinho tinto, dando vida ao chamado **microcosmo extrativo**.

Durante este período o frasco é agitado pelo menos uma vez ao dia. Desta forma haverá uma **circulação** dada pela **evaporação** da tintura, com **condensação** na parte superior do frasco e consequente precipitação em forma de gotículas com efeito de potencializar a própria tintura "**dando-nos**" os ingredientes ativos da planta.

2 PRENSAGEM



ONDE ACONTECE

Laboratório

PROCESSO

Os resíduos vegetais são retirados da solução e submetidos à **prensagem**, operação que permite a quebra das fibras vegetais presentes e a libertação dos elementos funcionais ainda retidos na planta.

3 CALCINAÇÃO



ONDE ACONTECE

Laboratório

CONDIÇÕES

Mufra ventilada a 850°C

PROCESSO

Os resíduos da planta prensada são colocados em **mufra ventilada a 850°C** permitindo obter cinzas ricas em oligoelementos. As cinzas são cristalizadas obtendo os **sais da planta**.

4 REUNIÃO DE SAIS



ONDE ACONTECE

Laboratório

PROCESSO

As cinzas são lixiviadas em água destilada e evaporadas por meio de uma fonte de calor. Uma vez realizada a evaporação, obtém-se a formação de sais muito brancos e muito puros que representam o "corpo da planta".

5 CIRCULAÇÃO



ONDE ACONTECE

estufa de circulação

CONDIÇÕES

- 12 dias
- Temperatura e humidade constantes.
- Presença do sol, da lua e da música.

PROCESSO

Os sais obtidos são adicionados e dissolvidos no garrafão contendo a solução obtida da maceração. Um segundo garrafão é fixado no garrafão para que as bocas coincidam perfeitamente para serem seladas com o **alaúde**, uma tira de papel embebida em uma pasta composta de farinha, água, clara de ovo e cal, chamada pelos antigos de "**Luto di Sapienza**". O garrafão duplo é trazido de volta à estufa para reiniciar o "**Microcosmo Extrativo de Circulação**".

ÍNDICE SINTOMATOLÓGICO

A

ACIDIZ DO ESTÔMAGO: Digesvin 1 a 2 comprimidos 2-3 vezes ao dia após as refeições e Ficus Carica 25 gotas 3 vezes ao dia após as refeições.

ACNE: Depurvin 25 gotas 2 a 3 vezes ao dia após as refeições e Epidermavin 25 gotas 2 a 3 vezes ao dia antes das refeições.

ADENOMA PRÓSTICO: Prostvin 2 comprimidos 2-3 vezes ao dia após as refeições e Sequoia Gigantea 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

ALCOOLISMO: Epavim 25 gotas 3 vezes ao dia fora das refeições.

LACTAÇÃO: Galegavin 25 Gotas 3 vezes ao dia durante as refeições.

ALERGIA ALIMENTAR: Allergvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições e Lactobaob 1 comprimido pela manhã assim que acordar.

ALERGIAS RESPIRATÓRIAS: Broncovin 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições e Allergvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia antes das refeições.

AMENORREIA: Dmg-gold 30 gotas 2 vezes ao dia fora das refeições e Agnocasto FM 25 gotas 2 vezes ao dia fora das refeições.

ANEMIA: Anemivin 25 gotas 2 vezes ao dia durante as refeições (evitar administração noturna).

ANSIEDADE: Multimagnésio: 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Sererwin 25 gotas 2-3 vezes ao dia antes das refeições.

ARTRITE REUMATÓIDE: Osseovin 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Cefavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

ARTROSE: Osseovin 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Multiceleste 25 gotas na língua de manhã e à noite antes das refeições.

ATAQUE DE PÂNICO: Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Deprevin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

AUTISMO: Dmg gold de 20 a 50 gotas desde a infância 3 vezes ao dia antes das refeições.

B

BURSITE: Inflavin 2 comprimidos 3 vezes ao dia após as refeições.

BRONQUITE: Broncovin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Hermesvin 5 gotas na língua 3 vezes ao dia antes das refeições

BRUXISMO: Sererwin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições.

BULIMIA: Sedavin: 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

C

PERDA DE CABELO: Dmg gold 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições e Corallvin 5 gotas debaixo da língua 3 vezes ao dia antes das refeições.

COLECISTITE: Epavim 40 gotas 2 vezes ao dia antes das refeições e Colonvin 1 colher de chá de manhã e à noite antes das refeições.

CÁLCULO RENAL: Rervin: 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições.

CANDIDÍASE INTESTINAL: Fortif4 1 cps após almoço e jantar por 10 dias e continuar com Fortif1 2 cps após almoço e jantar por 20 dias. Suplemento para todos os 30 dias de influvin-t 2 comprimidos antes do jantar.

CANDIDÍASE VAGINAL: Fortif4 2 cps após almoço e jantar por 10 dias e continuar com Fortif2 2 cps após almoço e jantar por 20 dias. Suplemento para todos os 30 dias Influvim-t 2 comprimidos antes do jantar e Depurvin 60 gotas em 1/2 litro de água.

DEFICIÊNCIA DE VITAMINA D: D-Nobile 20 gotas uma vez ao dia.

DOR DE CABEÇA: Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Cefavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

CELULITE: Snelis 10 ml em um litro de água para tomar durante o dia em ciclos de 4-6 semanas e associar Diurvin 30 gotas duas vezes ao dia durante os primeiros 6 dias na presença de retenção hídrica.

CISTOS DE OVÁRIO: Agnocasto FM 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Rubus Idaeus 25-30 gotas 2 vezes ao dia antes das refeições.

CISTITE: Feelact 1 saqueta por dia ou 2 na fase aguda durante 28 dias.

COLESTEROL ALTO: Colestvin 2 comprimidos antes das principais refeições e Epavim 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições em ciclos de pelo menos 3 meses.

CÓLICA BILIAR: Epavim 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Digesvin 2 comprimidos após as refeições.

CÓLICA DO FIGADO: Epavim 50 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Digesvin 2 comprimidos após as refeições.

CÓLICA INTESTINAL: Digesvin 2 comprimidos 2 vezes ao dia durante as refeições, Ficus Carica 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições e Fortif Plus 2-3 comprimidos conforme necessário em caso de disenteria concomitante.

COLITE: Digesvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições, Lactobaob 1 cps ao dia pela manhã e Ficus Carica 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições.

CONTRAÇÕES MUSCULARES: Por um mês, Multimagnésio 2 comprimidos antes das refeições e Corallvin 5 gotas sublinguais 3 vezes ao dia antes das refeições.

CONTUSÃO: Mirtilo FM 25 gotas de manhã e à noite antes das refeições e Venavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições por pelo menos 3 semanas.

D

DESCALCIFICAÇÃO: Corallvin 5 gotas sublinguais 3 vezes ao dia antes das refeições, Osseovin 2 comprimidos após as refeições e Multiceleste 25 gotas de manhã e à noite antes das refeições por pelo menos 2 meses.

DEPRESSÃO: Deprevin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos antes das refeições com ciclos de pelo menos 6-8 semanas.

DERMATITE ATÓPICA: Epidermavin 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições, Allergvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições e Fortif 1 1 cps à noite.

DIABETES: Glucoerb 2 comprimidos após as refeições.

DIARREIA: Fortif Plus 4 cápsulas após cada descarga.

EMAGRECER: Drenvin 15 ml diluído em um litro de água para beber ao longo do dia, Kontrolal 2 comprimidos meia hora antes das refeições e Glucoerb 2 comprimidos após as refeições durante 30 dias associado a uma dieta adequada.

DISBIOSE INTESTINAL: Lavagem intestinal com Fortif4 1 cps após as refeições por uma semana seguido de Fortif3 por uma semana 3 vezes ao dia após as refeições e concluir a terceira semana com Fortif1 3 vezes ao dia após as refeições. Tome Depurvin durante as 3 semanas 30 gotas em 1/2 litro de água.

DISMENORRÉIA: Dismenovin 25 gotas 3 vezes ao dia.

DISPEPSIA: Digesvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições, Epavim 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições e Ficus Carica 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições.

ENTORSES: Cefavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

DIVERTICULITE: Fortif4 1 cps após o almoço e jantar, Fortif1 2 cps após o café da manhã e Fortif Plus 1 cps após o jantar por 10 dias com dois ciclos por mês durante 5 meses.

DORES MUSCULARES: Multimagnésio 2 comprimidos antes das refeições, Cefavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Inflavin 2 comprimidos 3 vezes ao dia antes das refeições.

DORES DE ESTÔMAGO: Digesvin 2 comprimidos após as refeições, Lactobaob 2 cápsulas pela manhã e Sedavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

E

ECZEMA SECO: Epidermavin 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições e Cedrus Libani 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições.

ECZEMA MOLHADO: Epidermavin, Immuvin e Depurvin 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições.

EDEMI: Venavin 25 gotas à noite, Diurvin 25 gotas antes das refeições e Rervin 25 gotas após as refeições.

EJACULAÇÃO PRECOCE: Prostvin 2 comprimidos à noite e Sedavin 25 gotas 3 vezes antes das refeições.

HEMATOMA: Venavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Boldo FM 25 gotas após as refeições.

ENXAQUECA: Inflavin 2 comprimidos 3 vezes ao dia após as refeições, Cefavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições.

HEMORRÓIDAS: Venavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Mirtilo FM 25 gotas após as refeições.

ENDOMETRIOSE: Dismenovin 30 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições e Dmg gold 30 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

ENURESE: Noites tranquilas 5ml duas vezes ao dia pela manhã e início da tarde.

F

FARINGITE AGUDA: Protegol 2-3 sprays várias vezes ao dia na parte afetada e Influvim 25 gotas 3 vezes ao dia após as refeições.

FEBRE: Inflavin 2 comprimidos 3 vezes ao dia após as refeições e Febvin 25 gotas 3 vezes ao dia.

FIBROMA UTERINO: Dmg gold e Dismenovin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

FIBROMIALGIA: Dmg gold 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos antes das refeições.

FLEBITE: Centella FM e Venavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

FRAGILIDADE CAPILAR: Venavin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

QUEBRA E FRATURAS OSSÊA: Osseovin 2 comprimidos 3 vezes ao dia, Corallvin 5 gotas sublingual 3 vezes ao dia antes das refeições e Dk-nobile: 20 gotas uma vez ao dia.

G

PERNAS INCHADAS: Venavin por 2 semanas 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

GASTRITE: Digesvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições e Ficus Carica 25 gotas 3 vezes ao dia durante as refeições.

GENGIVITE: Immunvin 45 gotas 2 vezes antes das refeições e Protegol 1-2 sprays para aplicação na parte inflamada.

GLAUCOMA: Ipertervin 50 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições, Glucoerb 2 comprimidos 3 vezes ao dia após as refeições e Mirtillo FM 50 gotas 3 vezes ao dia após as refeições.

INCHAÇO ABDOMINAL: Digesvin 2 comprimidos antes das refeições e Lactobaob 1 comprimido após as refeições.

GOTA: Inflavin 2 comprimidos antes das refeições, Birch Pubescens 50 gotas por via sublingual de manhã e à noite antes das refeições e Senexvin 5 gotas na língua 3 vezes ao dia antes das refeições durante 15-20 dias por mês durante 3 meses.

H

HERPES ZOSTER: Immunvin 45 gotas 3 vezes ao dia após as refeições por 10 dias.

L

IMPOTÊNCIA: Prostvin e Eberos 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições.

PERDA DE APETITE: Galegavin e Deprevin 50 gotas 2 vezes ao dia durante as refeições.

INFECÇÕES BACTERIANAS INTESTINAL: Influvin-t 2 comprimidos antes das refeições e Depurvin 30 gotas em um litro de água para beber durante o dia.

INFLUENZA: Immunvin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Influvin-t 2 comprimidos 3 vezes ao dia durante as refeições.

INSÔNIA: Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Serervin 25 gotas no início da tarde e 25 antes de dormir por um mês.

INTOLERÂNCIA À LACTOSE: Fortif2 e Fortif4 1 cps após as refeições e Lactobaob 1 cps antes do almoço e jantar por 6 semanas.

HIPERTROFIA PROSTÁTICA: Prostvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições.

HIPERTENSÃO: Ipertervin 25 gotas 2-3 vezes ao dia fora das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos 3 vezes ao dia fora das refeições.

HIPOGLICEMIA: Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições e Ginseng FM 25 gotas 2-3 vezes ao dia antes das refeições.

HIPOTENSÃO: Enervin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições.

HIPOTIROIDISMO: Tirovin 45 gotas 2 vezes ao dia após as refeições.

L

LARINGITE: Inflavin 2 comprimidos 3 vezes ao dia após as refeições, Protegol 1-2 sprays várias vezes ao dia na parte afetada e Influvin 25 gotas 3 vezes ao dia após as refeições.

LEUCOPENIA: Immunvin e M-dmg 25 gotas 2 vezes ao dia antes das refeições.

LEUCORRÉIA: Fortif2 1 cps ao dia durante 7 dias pela manhã, depois Lactobaob 1 cápsula na primeira manhã durante 1 mês e Immunvin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições durante um mês.

LUMBALGIA: Multimagnésio 2 comprimidos antes das refeições e Cefavin 25 gotas 2-3 vezes ao dia antes das refeições.

M

MALABSORÇÃO INTESTINAL: Colonvin 1

colher de chá após as refeições, Digesvin 1 comprimido após almoço e jantar e Lactobaob 2 cápsulas ao dia pela manhã.

MENOPAUSA: Menpoavin 25 gotas duas vezes ao dia e Multimagnésio 2 comprimidos pela manhã e 2 comprimidos à noite após as refeições.

DOENÇA DE CROHN: Fortif Plus 2-3 comprimidos conforme necessário e Lactobaob 1 comprimido pela manhã.

O

URTICÁRIA: Epidermavin 25 gotas 3 vezes ao dia e Allergvin 2 crp 3 vezes ao dia.

OSTEOPOROSE: Osseovin 2 comprimidos 3 vezes ao dia após as refeições e Dk-nobile: 20 gotas uma vez ao dia.

OTITE: Otivín 3-5 gotas 3 vezes ao dia pelo ouvido.

P

PALPITAÇÕES: Corevin 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite antes das refeições.

PÂNICO: Serervin 50 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

PROSTATITE: Prostvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia antes das refeições e Curcum FM 25 gotas 3 vezes ao dia antes das refeições.

PSORÍASE: Epidermavin 25 gotas 3 vezes ao dia e Immunvin 25 gotas 3 vezes ao dia.

R

RETENÇÃO URINÁRIA: Prostvin 2 comprimidos 3 vezes ao dia e Diurvin 25 gotas antes das refeições.

S

CIÁTICA: Cefavin 50 gotas 3 vezes ao dia e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite.

SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL COM OBSTIPAÇÃO:

Primeiros 10 dias Fortif4 1 cápsula após o café da manhã e Sedavin 25 gotas após o café da manhã e no meio da tarde. Próximos 20 dias Fortif3 2 cápsulas após o café da manhã e Sedavin 25 gotas após o café da manhã e no meio da tarde.

SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL COM DIARREIA:

Primeiros 10 dias Fortif4 duas cápsulas após o café da manhã e Sedavin 25 gotas após o café da manhã e no meio da tarde. Nos próximos 20 dias, Fortif1 duas cps após o café da manhã e Sedavin 25 gotas após o café da manhã e no meio da tarde.

OBSTIPAÇÃO: Fortif3 1 cápsula 3 vezes ao dia após as refeições e Rhalax 2-4 grãos antes de deitar.

T

TAQUICARDIA: Corevin 25 gotas 3 vezes ao dia e Multimagnésio 2 comprimidos de manhã e à noite.

TENDONITE: Cefavin 25 gotas 3 vezes ao dia.

Amigdalite: Protegol 2-3 sprays por aplicação várias vezes ao dia e Fluprop 1 colher 3 vezes ao dia antes das refeições.

TOSSE SECA E CATARRAL: Fluprop (catarra) 1 colher 3 vezes ao dia ou Tossvin (seco) 1 colher 3 vezes ao dia.

TROMBOSE: Venavin 50 gotas 3 vezes ao dia e Corevin 50 gotas 3 vezes ao dia.

V

VERMES INTESTINOS (PARASITAS): Colonvin 1 colher de café 3 vezes ao dia antes das refeições, Lactobaob 2 cps pela manhã e Garlic FM 25 gotas 3 vezes ao dia fora das refeições.

W

LAVAGEM INTESTINAL (três semanas): Na primeira semana

Fortif4 uma cápsula após o café da manhã, almoço e jantar, na segunda semana Fortif3 uma cápsula após o café da manhã, almoço e jantar e na terceira semana Fortif1 uma cápsula após o café da manhã, almoço e jantar. Durante as três semanas, Depurvin 30 gotas em um litro de água.

AS 6 GAMAS ERBENOBILI

COMPOSTI

Fórmulas desenvolvidas para o tratamento de doenças específicas. Nos Composti as plantas, selecionadas de acordo com sua atividade, são complexadas, potencializando o efeito do produto.

OLOSVITA

Os Olosvita nascem da **combinação de oligoelementos naturalmente presentes nas plantas (olos) e vitaminas (vita)** e são remédios naturais capazes de auxiliar e trazer benefícios para as funções fisiológicas do nosso corpo.

FITOBLAST

Obtidos pela **maceração de tecidos de plantas jovens, os extratos de rebentos** realizam múltiplas ações, restaurando as funções fisiológicas normais do organismo. Graças à sua carga de energia vital e à riqueza de ingredientes ativos, esses elementos vegetais são capazes de revitalizar e reequilibrar corpo e mente.

FITOMATER (TINTURA MÃE ESPAGÍRICA)

Quando falamos de FitoMater, falamos de **tinturas-mãe espagíricas** únicas . A singularidade dos produtos Erbenobili deriva da forma como são preparados. Técnicas que envolvem a combinação da tradição fitoterápica e da ciência moderna. De fato, desde o estágio inicial, Erbenobili associa as qualidades biofísicas à ação bioquímica das preparações.

OLIGOCELESTE

Linha caracterizada **pela combinação de oligoelementos muitas vezes deficientes na dieta humana**. A presença da Clorofila, além de suas propriedades intrínsecas, atua como um verdadeiro catalisador e amplifica o efeito dos minerais.

CAREZZE NOBILI

Uma linha inteiramente dedicada às crianças. Produtos delicados como carícias, projetados e aprovados pelo Comitê Científico da Erbenobili para dar alívio às crianças por meio da força e eficácia da natureza.



COMPOSTI



**Os compostos nascem da sinergia e
união das nossas Tinturas Mãe.**

**Os compostos são fórmulas
desenvolvidas para tratar doenças específicas.**

**Nos Composti as plantas, selecionadas de
acordo com sua atividade, são complexadas,
potencializando o efeito do produto.**

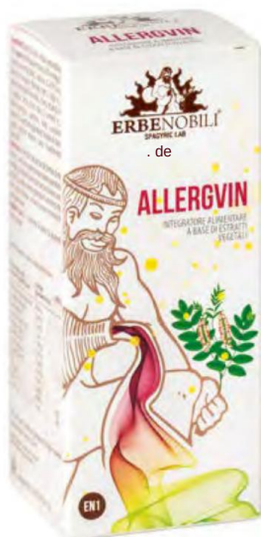
ALLERGVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN1



microencapsulado, no aplicativo

Teor médio de ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VRN%
Óleo de peixe microencapsulado	400mg	
Aplicação de omega 3	260mg	
ES de raiz de alcaçuz ômega 3	220mg	
Aplicação de ácido glicirrízico	22mg	
Folhas de bananeira ES	190mg	
Flores de camomila ES	180mg	
Aplicação de apigenina	0,54mg	
Urtiga partes aéreas ES	160mg	
MSM	90mg	
Quercetina	80mg	
Vitamina C	80mg	100
Vitamina B5	6mg	100

*VRN: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR 2 a 4 comprimidos ao dia, ingeridos fora das refeições.



Apoia o sistema imunológico - Alivia sintomas relacionados com alergias
Também útil para alergias alimentares

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Sinergia natural entre plantas medicinais e substâncias funcionais capazes de apoiar o equilíbrio fisiológico do sistema imunológico e reduzir os sintomas associados a alergias que afetam as vias respiratórias, a pele e os olhos.

COMPOSIÇÃO

Agente de volume: celulose microcristalina, óleo de **peixe** microencapsulado titulado a 65% em ômega 3, extrato seco de raiz de alcaçuz (*Glycyrrhiza glabra L.*) tit. a 10% ac. glicirrízico, extrato seco de folhas de banana-da-terra (*Plantago major L.*), extrato seco de flores de camomila (*Matricaria chamomilla L.*) a 0,3% em apigenina, extrato seco de urtiga (*Urtica dioica L.*), topos, metilsulfonilmetano, quercetina, ácido L-ascórbico (vitamina C), antiaglomerantes: dióxido de silício, estearato de magnésio vegetal; D-pantotenato de cálcio (vitamina B5).

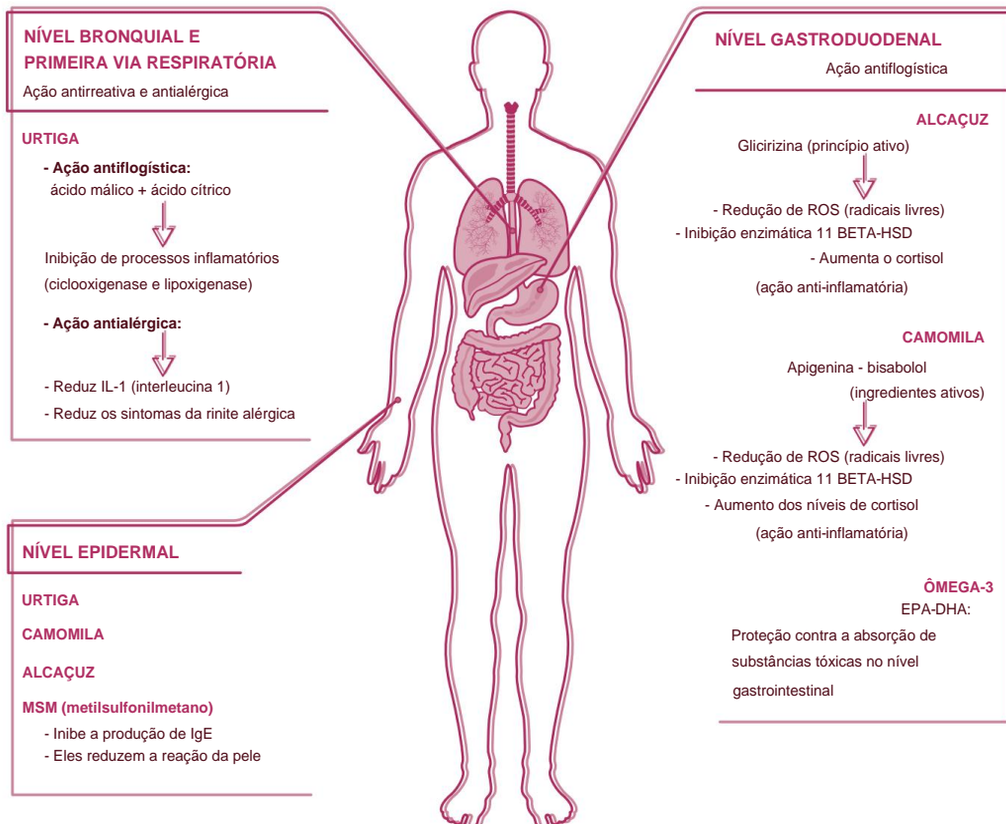
Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais. A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

ALÇAÇUZ

A glicirizina, componente básico do Alçaçuz, é hidrolisada in vivo em um metabólito ativo, o ácido glicirretínico, que possui ação anti-inflamatória e antialérgica capaz de reduzir a reação cutânea associada às alergias. Também tem uma ação protetora sobre a mucosa gástrica.

PLANTAIN

Planta com ação anti-inflamatória e anti-alérgica, mediada em particular por glucosídeos iridóides como a aucubina, cujo metabólito ativo atua inibindo a síntese de mediadores da inflamação; possui também ação imunomoduladora, capaz de reequilibrar os níveis e os diversos tipos de imunoglobulinas.

CAMOMILA

A camomila tem efeito espasmolítico e anti-inflamatório; também reduz a sensação de coceira comumente associada a alergias de pele.

URCICHA

A ação terapêutica está ligada à capacidade de inibir enzimas, envolvidas no processo inflamatório, e na produção de citocinas.

MSM (METILSULFONILMETANO)

Composto de enxofre orgânico que ocorre naturalmente em animais, incluindo humanos. Entre as múltiplas funções do enxofre, destaca-se a de reduzir os sintomas da rinite alérgica e aumentar a energia natural do corpo reduzida pela alergia.

QUERCETIN

Flavonoide comum presente em numerosas espécies de plantas. Desempenha uma ação anti-inflamatória ao inibir a liberação de mediadores inflamatórios e uma ação antialérgica graças à inibição da liberação de histamina tanto pelos mastócitos como pelos basófilos.

VITAMINA C

A vitamina C intervém nas reações alérgicas aumentando os processos de desintoxicação, graças à sua ação antioxidante, e impedindo a secreção de histamina: de fato, à medida que a concentração de ácido ascórbico aumenta, a de histamina diminui.

VITAMINA B5

Envolvido em inúmeras reações biológicas, o ácido pantotênico torna a glândula adrenal mais sensível ao ACTH e, conseqüentemente, promove a produção de glicocorticóides, incluindo significativamente a corticosterona, importante por sua ação anti-inflamatória.

ARGENVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN2



Teor médio dos

ingredientes caracterizadores

Rebentos de framboesa	20 mg
OE de canela	10 mg

Por dose diária

máxima (cerca de 40 gotas)



MODO DE USAR

Dose mínima: 5 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 10 gotas 4 vezes ao dia.



Promove relaxamento e bem-estar psicofísico - Contrasta fadiga e tensão

INDICAÇÕES DE SAÚDE

A preparação à base de rebentos de Framboesa enriquecida com óleos essenciais de Canela favorece um acentuado tropismo ao nível do músculo liso, de modo a ser um eficaz relaxante muscular. Por esta razão, encontra aplicação como adjuvante válido em distúrbios associados à fadiga e tensão e é indicado para promover relaxamento fisiológico e bem-estar psicofísico geral. É muito útil para todos os pacientes que foram submetidos a cirurgia no aparelho digestivo (por exemplo, gastrosessecção, colon k, ressecções parciais). Argenvin é capaz de auxiliar e intensificar a profilaxia anti-infecciosa e é útil em distúrbios que afetam o sistema genital feminino.

COMPOSIÇÃO

Framboesa (*Rubus idaeus L.*) rebentos macerados glicerinados (estabilizador: glicerol, álcool etílico, água, rebentos 2%), álcool etílico, óleo essencial de canela (*Cinnamomum zeylanicum Blume.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

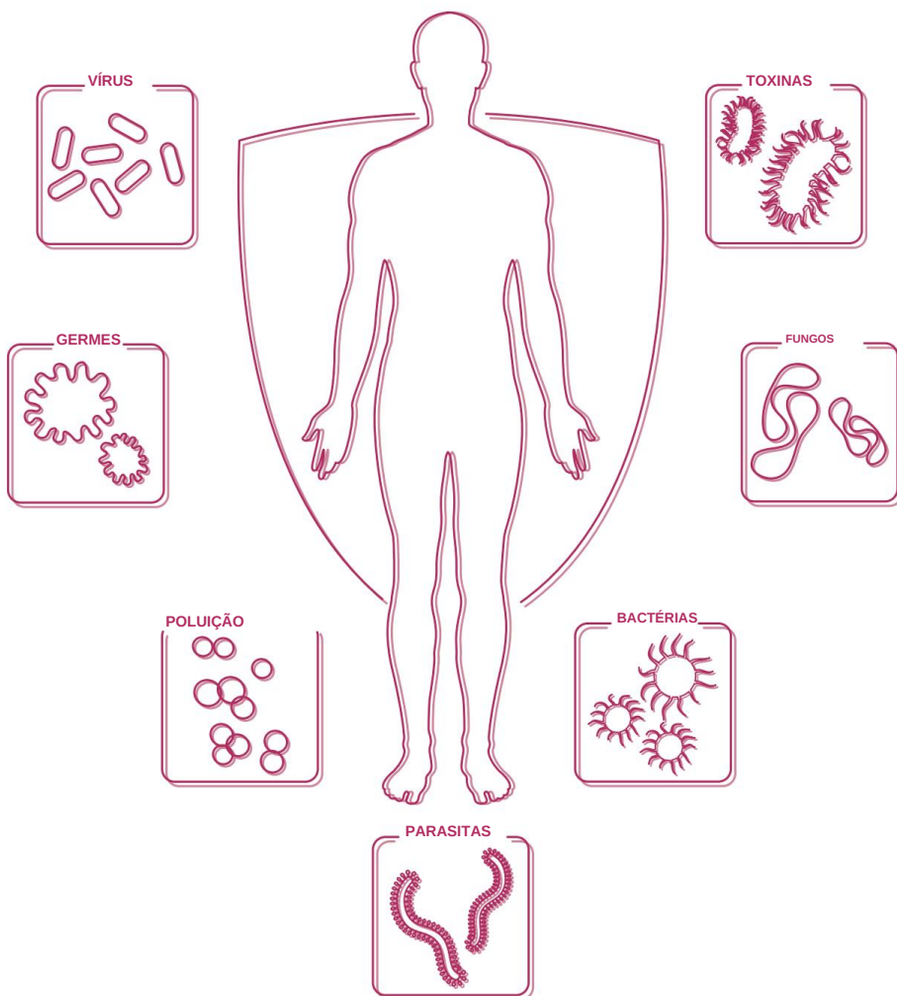
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

FRAMBOESA

O macerado glicérico dos rebentos é indicado para distúrbios relacionados com a esfera genital feminina, graças à ação relaxante muscular dos princípios ativos realizada a nível uterino. Particularmente útil tanto em distúrbios leves ligados ao ciclo menstrual, como em casos de disfunção e irregularidade do ciclo (dismenorreia, amenorreia) na fase puberal, e na regulação da função das gônadas na pré-menopausa e menopausa.

ÓLEO ESSENCIAL DE CANELA

A canela possui propriedades emenagogas e anticonvulsivantes, sendo um conhecido tônico com efeito relaxante muscular. Finalmente, é uma essência carminativa e, portanto, alivia o estado de inchaço abdominal frequentemente associado ao ciclo menstrual.

AURUMROSSO

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN3



Teor médio dos

ingredientes caracterizadores

Carvalho MG	0,99ml
OE de gengibre	0,0015ml
OE limão	0,0015ml
OE laranja	0,0015ml
OE anis	0,0015ml
OE de cravo	0,0015ml
OE de oleoresina de pimenta preta	0,0015ml

Por dose diária

máxima (1ml - 10 gotas)



MODO DE USAR

Dose mínima: 5 gotas 2

vezes ao dia.

Dose máxima: 10 gotas 4

vezes ao dia.



Ação tônica e imunoestimulante - Regenerador celular

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural que combina as propriedades tônicas e imunoestimulantes do carvalho com as propriedades antissépticas e protetoras das essências, tornando a preparação um remédio eficaz em todos os casos em que o corpo está mais exposto a estímulos stressantes e, portanto, mais fraco. O preparado é um válido regenerador celular e um poderoso tônico que permite uma notável recuperação físico-energética de todo o organismo. A presença do Ouro alquímico, substância capaz de regenerar o sangue e as células em geral, torna o remédio indicado em todos os casos em que o corpo se encontra particularmente debilitado (como na convalescença) ou em períodos em que é necessária uma atenção especial. Particularmente indicado na idade senil, fase em que o corpo precisa de um reforço de energia.

COMPOSIÇÃO

Macerado glicerinado (água, estabilizante: glicerol, álcool etílico, parte da planta 2%) de gomos de carvalho (*Quercus robur L.*), mistura de óleos essenciais: gengibre (*Zingiber officinale Roscoe.*), limão (*Citrus limon (L.) Burm. f.*), laranja doce (*Citrus aurantium var. dulcis.*), anis (*Pimpinella anisum L.*), cravo (*Eugenia caryophyllata Thunb. Mansfeldt*); Oleoresina de pimenta-do-reino (*Piper nigrum L.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

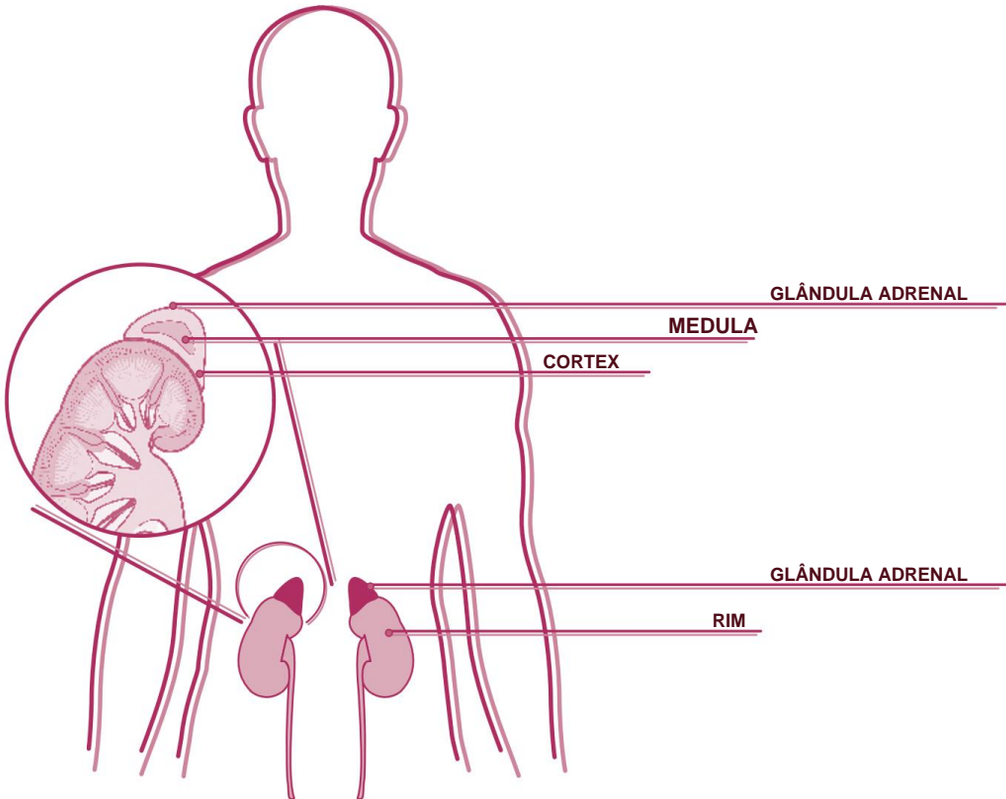
EFEITOS COLATERAIS Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

CARVALHO ROBLE
Atua no córtex adrenal



Aumenta a secreção de corticosteróides



PRINCÍPIOS ATIVOS

CARVALHO ROBLE

O macerado glicérico dos gomos é um tónico estimulante útil em estados de stress como convalescença, períodos de excesso de trabalho ou stress meteorológico induzido por mudanças de estação e para a astenia sexual masculina, pois estimula a secreção de testosterona.

Limão, gengibre, pimenta, cravo, anis, óleos essenciais de laranja e por fim o efeito antiespasmódico do anis.

BABY GOLA

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 15ml



EN162



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (1,5ml)	*VNR%
Vitamina C	24mg	30
Zinco	1,62mg	16
Tea Tree OE	0,00004ml	
Canela OE	0,00004ml	
Tomilho vermelho OE	0,00004ml	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR 2-3 borrifadas até 3 vezes ao dia, de preferência fora das refeições.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Departamento de Farmácia e Ciências Farmacéuticas

Uma série de testes realizados no produto destacaram uma excelente atividade antimicrobiana in vitro de BabyGola contra as seguintes espécies bacterianas e fúngicas: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Acinetobacter baumannii*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Candida albicans*. A atividade antifúngica contra *C. albicans* é um aspecto não secundário em relação à patologia que este microrganismo é capaz de induzir na cavidade oral. Pelos resultados obtidos pode ser utilizado como um anti-séptico eficaz.

Promove a fluidez das secreções brônquicas - Apoia a funcionalidade do trato respiratório superior
Contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de óleos essenciais de Canela com atividade antioxidante com Tomilho Vermelho para promover a fluidez das secreções brônquicas e Óleo de Tea Tree, útil para apoiar a funcionalidade do trato respiratório superior. A vitamina C e o zinco contribuem para o normal funcionamento do sistema imunitário.

COMPOSIÇÃO

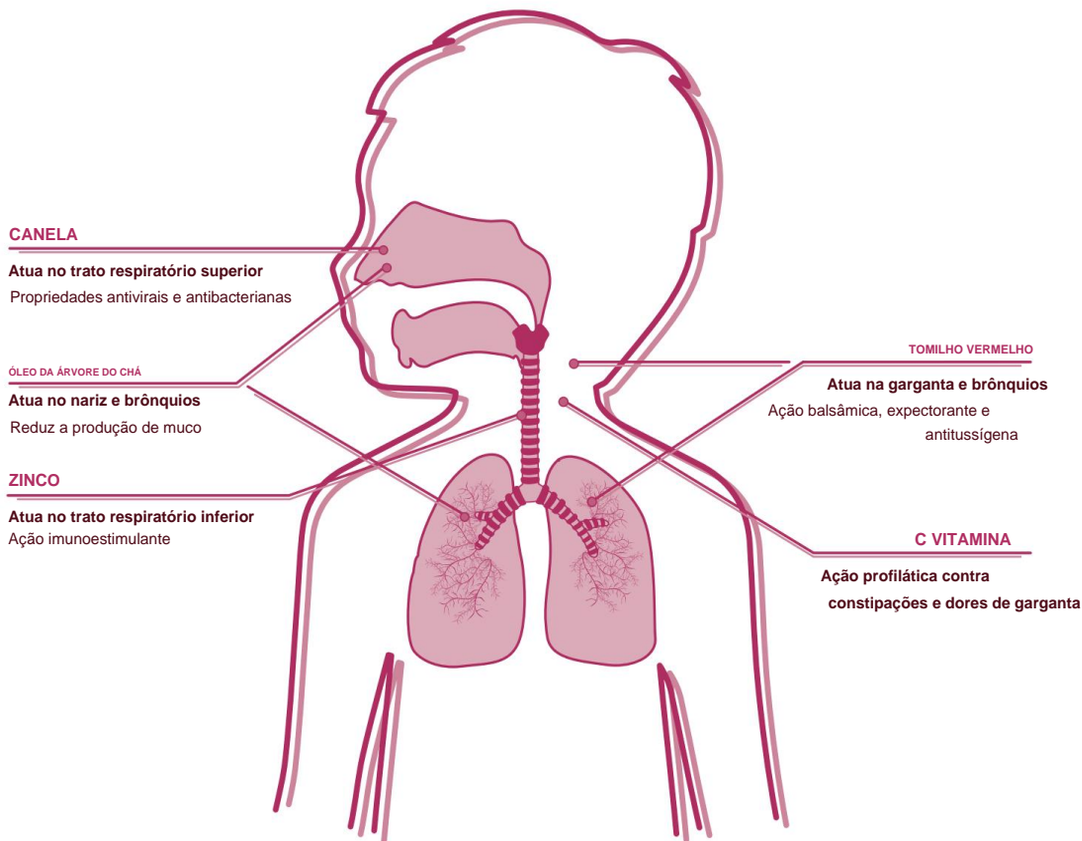
Água, estabilizador: glicerina vegetal, ácido L-ascórbico (vitamina C), gluconato de zinco, regulador de acidez: ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio, óleo essencial de Tea Tree (*Melaleuca alternifolia* Cheell), óleo essencial de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume), Óleo essencial de tomilho vermelho (*Thymus vulgaris* L.). **Não contém álcool e constituintes corantes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.**

CONTRA-INDICAÇÕES

O BabyGola não tem contra-indicações e pode ser usado por toda a família.

EFEITOS COLATERAIS Não identificados em dosagens normais

.A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

ÓLEO ESSENCIAL DE TOMILHO

VERMELHO Fortalecedor e tônico, indicado para eliminar parasitas de vários tipos e inflamações da boca e garganta.

Das suas folhas obtemos um óleo essencial com propriedades balsâmicas e antissépticas, expectorantes e antitussígenas, portanto indicado para o tratamento de doenças respiratórias, como bronquite e tosse e para aliviar sintomas de resfriado.

ZINCO

Mineral precioso útil na prevenção de constipações, tosses e dores de garganta. Fortalece o sistema imunológico, reduzindo a incidência de infecções do trato respiratório inferior e resfriados, principalmente em crianças e idosos.

ÓLEO ESSENCIAL DA ÁRVORE

DO TEA Dos ramos e folhas obtemos o óleo essencial, conhecido como óleo da árvore do chá, que possui uma importante atividade antifúngica e antibacteriana sem exercer efeito irritante nas membranas mucosas. Sua ação expectorante é útil para reduzir o muco causado por doenças do aparelho respiratório. Útil em caso de faringite, amigdalite, bronquite, resfriados e dor de garganta.

ÓLEO ESSENCIAL CANELA Óleo

essencial obtido da casca da árvore Canela, a Canela possui propriedades antibacterianas, antivirais e antifúngicas. É um bom remédio para infecções do trato respiratório superior que causam dor de garganta e tosse.

VITAMINA C

Conhecida por suas propriedades antioxidantes, também é uma aliada válida do nosso organismo contra os males da estação mais fria. Em particular, é útil por sua ação profilática contra resfriados e dores de garganta.

BRONCOVIN

Suplemento alimentar **biológico** à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN4



Teor médio dos ingredientes caracterizadores

Por dose diária máxima (6ml)

Gomos de groselha MG	1,194ml
Faia, gemas, MG	1,194ml
Bétula pubescens, gemas, MG	1,194ml
Amieiro, gemas, MG	1,194ml
Rosa canina, gemas MG	1,194ml



MODO DE

USAR Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou em bebida quente possivelmente adoçada com mel. Recomenda-se agitar o produto antes de usar.



Promove o correto funcionamento do sistema respiratório

Útil em caso de tosse seca

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Indicado para promover a funcionalidade do sistema respiratório e a produção fisiológica de muco em caso de irritação e vermelhidão das vias respiratórias, garganta e brônquios. Útil para dar alívio em caso de tosse seca.

COMPOSIÇÃO

Macerados glicéricos (água, estabilizador: glicerol, álcool etílico*, gomos* 2%) de: Gomos de groselha negra (*Ribes nigrum L.*)*, gomos de faia (*Fagus sylvatica L.*)*, gomos de bétula (*Betula pubescens Ehrh.*)*, botões de Amieiro (*Alnus glutinosa L.*), botões de rosa canina (*Rosa canina L.*)*.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

*ingredientes orgânicos

Ribes nigrum

Betula pubescens

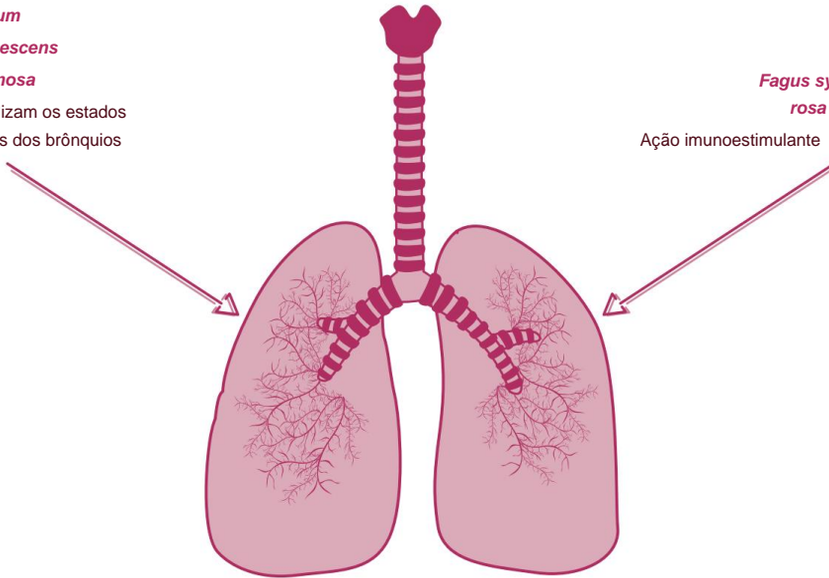
alnus glutinosa

Eles neutralizam os estados
inflamatórios dos brônquios

Fagus sylvatica

rosa mosqueta

Ação imunestimulante



CATARRO BRONQUIAL: COMO SURGE?

Catarro brônquico é a produção excessiva e acúmulo de catarro na árvore brônquica



Em condições normais, o **muco** cobre as membranas mucosas com uma película fina para **proteger e hidratar a árvore brônquica**



Quando as **vias respiratórias ficam inflamadas**, a **secreção de muco aumenta e torna-se mais espessa** devido à infiltração de leucócitos. Isso determina o acúmulo de **catarro nos brônquios**

PRINCÍPIOS ATIVOS

GROSELHA PRETA

Os gomos frescos macerados em solução hidroalcoólica-glicérica têm uma atividade semelhante à cortison, associada à estimulação das glândulas supra-renais para a produção de cortisol: as consequentes ações fisiológicas anti-inflamatórias e antialérgicas são muito úteis em estados inflamatórios do brônquios, seja por fatores de influência ou estímulos alérgicos.

FAIA

Os rebentos frescos de **FAIA** são ricos em princípios anti-inflamatórios, imunestimulantes e anti-histamínicos, que ajudam o organismo a defender-se contra todas as infecções e a reduzir a extensão das reações alérgicas, componente importante das patologias ligadas ao tracto respiratório.

BETULLA PUBESCENS

Birch é indicado para estimular o sistema imunológico a reagir em casos de infecções e inflamações sistêmicas. Portanto, é um remédio de excelência para bronquites de várias origens.

AMIEIRO NEGRO

Seus brotos são ricos em substâncias úteis para aliviar os sintomas das síndromes muco-catarrais e inflamações profundas dos brônquios e vias aéreas, como nas sinusites e bronquites, mesmo persistentes.

ROSA CANINA

Os seus bagos são riquíssimos em Vit. C. O macerado tem uma actividade imunestimulante e uma acção secundária de neutralização da tiramina, factor desencadeante das cefaleias, muitas vezes associadas à gripe.

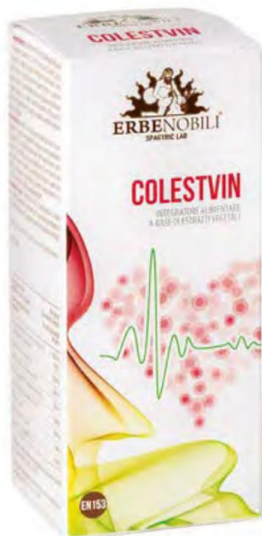
COLESTVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN153



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Sementes de feno-grego ES	358mg	
Guggul resina ES	280mg	
Alcachofra sai do ES	280mg	
frutas cardo mariano ES	200mg	
naringicol	197 mg	
raízes de dente-de-leão ES	120 mg	
Inositol	100mg	
Policosanóis	40mg	
Niacina	16mg	100
Monacolinhas totais (de arroz vermelho fermentado)	<3 mg	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

4 comprimidos ao dia, 2 após o almoço e 2 após o jantar.



Indicado para o metabolismo do colesterol - Apoia o metabolismo lipídico
Promove as funções fisiológicas do fígado

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar de extratos vegetais de Alcachofra e Guggul para promover o metabolismo lipídico, com Dente de Leão e Cardo Mariano para apoiar as funções purificadoras do corpo. A presença do feno-grego contribui para o metabolismo dos triglicérides e do colesterol.

COMPOSIÇÃO

Extratos secos de: sementes de feno-grego (*Trigonella foenum-graecum* L.), folhas de alcachofra (*Cynara scolymus* L.), resina de guggul (*Commiphora mukul* (Hook. Ex Stocks) Engl.), naringicol-naringina de pomelo (*Citrus grandis* (EU.) Osbeck), extrato seco de frutas de cardo mariano (*Silybum marianum* (L.) Gaertn), agente de volume: celulose microcristalina, extrato seco de raiz de dente-de-leão (*Taraxacum officinale* (L.) Weber ex FHWigg.), arroz vermelho fermentado com *Monascus purpureus*, inositol, antiaglomerantes: sais de magnésio de ácidos gordos, dióxido de silício, aroma natural de alecrim, Policosanóis, Nicotinamida (Niacina).

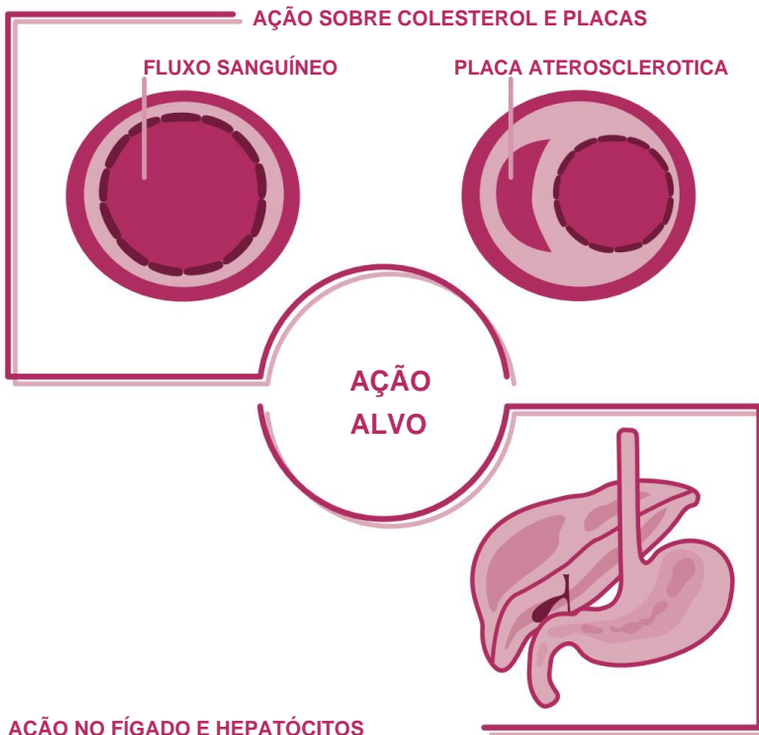
Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espárgica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Recomenda-se não consumir mais de 3 mg de monacolinhas de arroz vermelho por dia. Antes de utilizar o produto, consulte o seu médico, especialmente se tiver problemas de saúde. O produto não deve ser consumido por gestantes ou lactantes, crianças menores de 18 anos e adultos maiores de 70 anos. O produto não deve ser consumido se estiver a tomar medicamentos para baixar o colesterol ou os lipólipidos, ou se estiver a tomar outros produtos que contenham levedura de arroz vermelho.

EFEITOS COLATERAIS Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

ALCACHOFRA

Além da ação colerética, numerosos estudos destacam as propriedades adjuvantes da alcachofra na redução dos níveis de lipoproteínas LDL em nosso organismo. É também muito rico em nutrientes - minerais e vitaminas - e em particular em ácido clorogênico, um antioxidante natural que previne doenças cardiovasculares e arterioscleróticas.

NIACINA (Vitamina B3)

A sua ação realiza-se ao nível do tecido adiposo onde o ácido nicotínico inibe a lipólise reduzindo a disponibilidade dos ácidos gordos necessários à síntese hepática dos triglicéridos. Portanto, ao reduzir a taxa de síntese de VLDL, precursores do LDL, a niacina diminui o colesterol ruim enquanto aumenta o bom.

POLICOSANÓIS

Mistura de álcoois alifáticos primários de alto peso molecular isolados da cana-de-açúcar. Seu principal componente é o octacosanol, capaz de reduzir o colesterol, em particular a fração LDL. Estudos mostram que os policosanóis reduzem a produção da enzima HMG-CoA redutase, essencial para a produção de colesterol.

DENTE DE LEÃO

Desempenha uma ação colerética, colagoga, digestiva; graças à presença de inulina reduz os níveis de açúcar no sangue e reduz eficazmente os níveis de colesterol e triglicéridos.

CARDO LEITE

Tem ação hepatoprotetora ao prevenir e reduzir as alterações hepáticas causadas por substâncias tóxicas. Estimula a síntese de proteínas e a regeneração das células do fígado e exerce uma ação protetora ao impedir a entrada de substâncias e agentes tóxicos na célula.

GUGGUL

Sua oleoresina é composta por guggulilipídeos, substâncias com atividade hipocolesterolêmica e anti-inflamatória. Em particular, eles têm um efeito poderoso e constante na redução dos níveis sanguíneos de colesterol total, LDL, VLDL e triglicéridos, sem interferir nos níveis de HDL.

FENO GREGO

As sementes do Feno Grego, de cor avermelhada, estão contidas em vagens e são ricas em proteínas, lipídios, vitaminas A, C e do grupo B, cálcio, ferro e saponinas.

As sementes de feno-grego também possuem propriedades hipocolesterolêmicas, regulando a quantidade de colesterol presente no sangue e limitando a absorção daquela parte do colesterol ingerida através dos alimentos. As saponinas contidas nas sementes de feno-grego são capazes, de fato, de diminuir tanto os níveis de triglicéridos, quanto os níveis de LDL e colesterol total. Entre as muitas propriedades desta planta, deve-se lembrar a antiestresse, com efeito calmante e energético.

INOSITOL

Pertence ao grupo das Vitaminas B (vitamina B7), participa no metabolismo das gorduras e juntamente com a colina reduz os níveis de colesterol plasmático.

COLONVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 100g



EN119



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (6 g)
Revestimento de semente de psyllium PLV	2400mg
Sementes de linhaça GSP	1800mg
Agar-Agar Thallus PLV	600mg
Anis verde Fruto PLV	300mg
Funcho Frutos PLV	300mg
Rizoma de Gengibre PLV	300mg
Raiz de alcaçuz PLV	300mg



MODO DE USAR

Recomendamos 3g de produto (equivalente a 1 colher de chá) 2 vezes ao dia para ser tomado preferencialmente após as principais refeições em um pouco de água morna.



Alivia a irritação do cólon - Útil em caso de colite

Neutraliza problemas gastrointestinais - Protege a mucosa intestinal

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de plantas capazes de promover e apoiar os processos fisiológicos digestivos e intestinais. Colonvin favorece o revestimento das membranas mucosas do sistema digestivo com uma camada protetora viscosa que atenua irritações de qualquer natureza (mecânica, térmica, química) relacionadas ao trato descendente do cólon.

COMPOSIÇÃO Psyllium

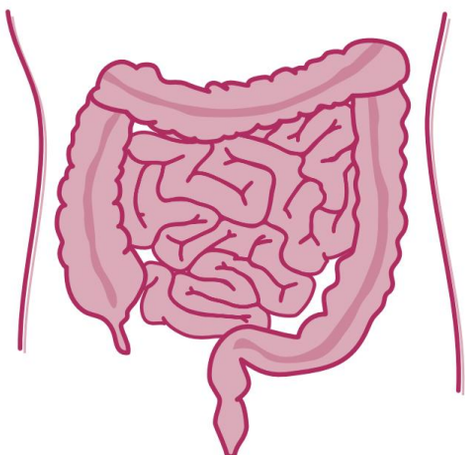
(*Plantago psyllium L.*) Tegumento de semente de PLV, Pó de semente de linho (*Linum usitatissimum L.*), Agar-agar (*Gelidium armansii JV Lamouroux*) talo, Anis verde (*Pimpinella anisum L.*) em pó de fruta, Funcho (*Foeniculum vulgare Mill.*) pó de fruta, pó de rizoma de gengibre (*Zingiber officinale Rosc.*), pó de raiz de alcaçuz (*Glycyrrhiza glabra L.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

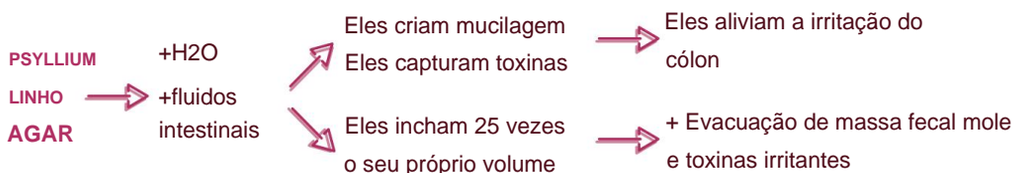


COLONVIM

Proteção da mucosa intestinal

ALCACUZ

+secreção de muco gástrico



PRINCÍPIOS ATIVOS

PSYLLIUM As sementes da planta são cobertas por um revestimento mucilaginoso que incha em contato com a água e, aumentando o conteúdo intestinal, estimula o peristaltismo e a evacuação. Graças às propriedades calmantes da mucilagem, é indicado em casos de colite e cólon irritável.

ANIS VERDE

Planta tradicionalmente utilizada no tratamento de distúrbios digestivos como sensação de inchaço abdominal, insuficiência digestiva, eructação, flatulência e como adjuvante no tratamento do intestino irritável. O óleo essencial faz com que o músculo liso do intestino relaxe, regulando sua motilidade.

ALÇAÇA

Favorece o aumento da secreção de muco gástrico pelas paredes do estômago e, graças à sua propriedade anti-inflamatória, determina um rápido alívio dos problemas associados ao cólon irritável.

LINHO Indicado no tratamento da constipação: suas sementes ricas em mucilagem têm efeito emoliente e anti-inflamatório em indivíduos com cólon danificado.

GENGIBRE

Melhora a digestão, ajuda a restabelecer uma flora intestinal ótima, neutraliza as principais perturbações causadas por disfunções do sistema digestivo.

FUNDO

Planta com efeito carminativo capaz de inibir os processos fermentativos e com ação antiespasmódica.

AGAR-AGAR

Tem ação anti-inflamatória e protetora da mucosa gástrica. Graças à sua capacidade de se hidratar, é um laxante eficaz.

CONTROKAL

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN147



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)
Gymnema ES	340 mg
Gymnemic acid	85 mg
Griffonia ES	240mg
Hidroxitriptofano	24mg
Açai ES	240mg
Polifenóis 24	24mg
Fucus	240mg
Glucomanano	200mg
Momordica ES	170mg
Princípios amargos	5,1mg
Sementes de café Verde ES	170mg
Ácido clorogênico	76,5mg
Vitamina C - 100% NRV*	80mg
L - glutamina	40mg
L - carnitina	40mg
L - tirosina	40mg
Niacina - 100% NRV*	16mg
Ácido pantotênico - 100% NRV*	6mg
Riboflavina - 100% NRV*	1,4mg
Vitamina B6 - 100% NRV*	1,4mg
Cromo - 100% NRV*	40mcg
Vitamina B12 - 100% NRV*	2,5mcg

*NRV: valores nutricionais das referências diárias de vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar 4 comprimidos ao dia, 2 meia hora antes do almoço e 2 meia hora antes do jantar



Promove a perda dos quilos em excesso - Reduz a absorção de gorduras e açúcares
Controla a sensação de fome - Desempenha uma ação drenante e desintoxicante

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de extratos de plantas, vitaminas e minerais com Gymnema e Griffonia que ajudam a controlar a sensação de fome.

COMPOSIÇÃO

Extratos secos de: folhas de Gymnema (*Gymnema sylvestre* (Retz) R.Br.) tituladas a 25% em ácido gimnêmico, sementes de Griffonia (*Griffonia simplicifolia* (DC) Baill.) tituladas a 10% em hidroxitriptofano, açai (*Euterpe oleracea* Mart.) bagas tituladas a 10% em polifenóis, pó de Fucus (*Fucus vesiculosus* L.), pó de raiz de Glucomanano (*Amorphophallus Konjac* K. Koch), agente de volume: celulose microcristalina; extratos secos de: Momordica (*Momordica charantia* L.) extrato seco de frutas tit. 3% em substâncias amargas, sementes de café verde (*Coffea arabica* L.) extrato seco tit. 45% em ácido clorogênico, vitamina C (ácido L-ascórbico), L-tirosina, L-glutamina, L-carnitina, antiaglomerantes: dióxido de silício, sais de magnésio de ácidos gordos; niacina (nicotinamida), ácido pantotênico (pantotenato D de cálcio), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (cloridrato de piridoxina), picolinato de cromo, vitamina B12 (cianocobalamina).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade a um dos constituintes. Não é recomendado para uso por indivíduos com distúrbios da tiroide (hipertireoidismo) devido à presença de iodo presente na alga fucus. Não recomendado durante a gravidez e amamentação.

EFEITOS COLATERAIS Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

CÉREBRO

GRIFFONIA

Estimula a produção de Serotonina

- Aumenta a digestão
- Menos fome nervosa

TIROIDE

TIROSINA + FUCUS (rico em iodo)

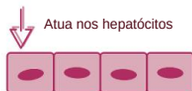
Eles melhoram a função da tireoide

↓

Aumento do metabolismo

MOMORDICA Quercetina

(ação antioxidante, reduz a formação de radicais livres e substâncias pró-inflamatórias); Charantina (ação hipoglicemiante e anti-diabética).



↓

Quadra

CITRATOLIASE

Redução do colesterol e formação de ácidos graxos

PICOLINATO DE CROMO

Aumenta o metabolismo das reservas de gordura

Menos depósito no tecido adiposo



INTESTINO

GLUCOMANANO com H₂O em um ambiente intestinal ácido

Sensação de saciedade < sensação de fome

Incha e cria > eliminação de resíduos **massa** mucilaginosas < absorção de lipídeos

GYMNEMA (ácido gimnêmico)

Inibição competitiva dos receptores de glicose

↓

< Absorção de glicose no intestino



PRINCÍPIOS ATIVOS

MÓRMÓDICA

O fruto da planta é extremamente rico em fitonutrientes que, por meio da criosecação, são preservados integralmente. Em particular encontramos Vitamina A, C e P (rutina), tiamina (Vitamina B1), riboflavina (B2), niacina (B3) e numerosos minerais.

Momordica tem um alto teor de proteína. Também encontramos flavonoides, uma classe de compostos pertencentes à classe dos triterpenos, que são definidos como cucurbitaninas, e uma série de peptídeos, entre os quais se destaca a charantina, à qual são atribuídas as principais ações da fruta, o anti-inflamatório e hipoglicemiantes.

GINEMA

Ao imitar a estrutura da glicose, inibe os receptores de açúcar, diminuindo a absorção de glicose no intestino.

GRIFFONIA

Estimula a produção de serotonina reduzindo os ataques de fome, o desejo de açúcar e promovendo a perda de peso.

CROMO

Mineral capaz de mobilizar as reservas de gordura e facilitar o seu catabolismo.

GRUPO VITAMINA B (B2, B3, B5, B6, B12)

Vitaminas essenciais sem as quais o metabolismo dos aminoácidos glutamina, tirosina e carnitina fica comprometido.

FUCUS

Fucus, uma alga marinha particularmente rica em iodo, promove o correto funcionamento da tireoide, aumentando o metabolismo e promovendo a perda de peso.

GLUCOMANAN

Fibra alimentar hidrossolúvel que confere sensação de saciedade, exerce ação laxativa e reduz a absorção intestinal de lipídios, principalmente do colesterol.

VITAMINA C

O ácido ascórbico é uma vitamina essencial para o homem e tem um papel fundamental nos processos redox do organismo.

GLUTAMINA

Aminoácido importante para o metabolismo energético. Induz resistência à insulina nas células adiposas e não nas células musculares, o que significa que torna mais difícil para o corpo acumular gordura e mais fácil para o corpo usar a gordura como combustível. Também aumenta a ação da insulina no músculo e promove a utilização do açúcar no sangue.

AÇAÍ

Planta cujos frutos são riquíssimos em antioxidantes, fibras, vitaminas e minerais. As bagas são capazes de ativar e acelerar o metabolismo. A isto junta-se a ação sinérgica dos fitoesteróis e dos ácidos gordos ômega 6 e ômega 9 que permitem controlar os níveis de colesterol mau preservando a saúde do coração.

TIROSINA

Aminoácido que influencia na produção dos hormônios tireoidianos, equilibrando o metabolismo basal e promovendo a perda de peso. A Tirosina também aumenta os níveis de Norepinefrina (NE) ao estimular o metabolismo e a eliminação de gorduras, com efeito direto no controle do apetite pelo cérebro.

CARNITINA

Promove o transporte de gorduras para as células onde são queimadas para produzir energia. A pesquisa mostra que melhora a perda de peso durante exercícios e dietas com pouco carboidrato.

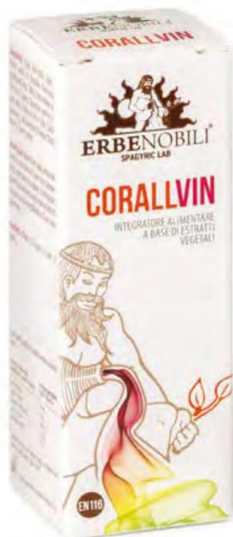
CORALLVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN116



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Bambu	10 mg
aplicativo. em sílica	7 mg
Cavalinha (parte aérea)	10 mg
aplicativo. em sílica	0,2mg
casca de limão OE	1 mg

Por dose diária máxima (cerca de 1 ml - 40 gotas)



MODO DE USAR:

Dose mínima: 5 gotas 2 vezes ao dia. **Dose máxima:** 10 gotas 4 vezes ao dia.



Promove o bem-estar fisiológico dos ossos, articulações, tendões e ligamentos

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Associação de plantas que, graças a diferentes mecanismos de ação, intervêm eficazmente na manutenção do estado fisiológico de bem-estar do organismo e em particular dos ossos, articulações, tendões e ligamentos, preservando a flexibilidade natural das articulações. Esta formulação foi estudada para fornecer ao corpo uma alta biodisponibilidade dos principais constituintes.

COMPOSIÇÃO

Água, álcool etílico, mel, extratos secos de: Bambu (*Bambusa vulgaris* Schrad.) maná tit. 70% Sílica, parte aérea Cavalinha (*Equisetum arvense* L.) titulada a 2% Sílica; Gluconato de cálcio, casca de limão (*Citrus limon* (L.) Osbeck).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

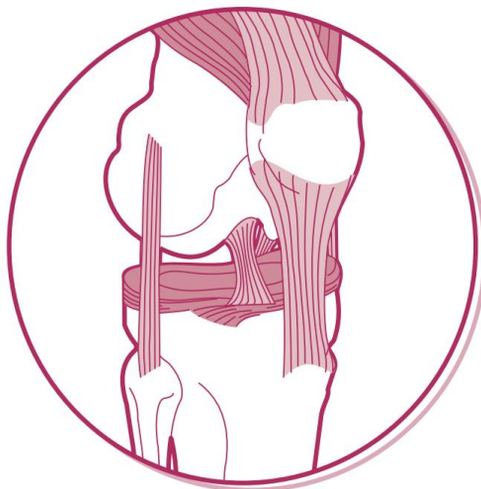
A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

Quem pode estar interessado no uso de silício orgânico?

- Aqueles que precisam consolidar o osso após uma operação
- Aqueles que desejam construir seu próprio esqueleto corretamente -

Aqueles que desejam gerenciar corretamente o funcionamento e o envelhecimento do articulações

- Aqueles que desejam restaurar o tônus e a elasticidade da pele, além de tonificar as unhas e os cabelos
- Quem quer promover as defesas do sistema imunitário.



PRINCÍPIOS ATIVOS

BAMBU

Rico em silício, componente indispensável para a formação dos ossos e tecido conjuntivo, promove a assimilação de minerais como cálcio, magnésio, fósforo, potássio, sódio, enxofre, alumínio, cobalto e sua deficiência leva ao enfraquecimento do conjuntivo tecido.

CAVALINHA

Planta com ação remineralizante graças ao alto teor de sílica (SiO_2 , dióxido de silício), substância que participa dos processos de calcificação óssea porque facilita o depósito de cálcio.

CÁLCIO

Elemento fundamental para o tecido ósseo: a falta de cálcio na dieta determina a desmineralização óssea que, se não for tratada, pode levar a quadros osteoporóticos graves.

ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO

Rico em vitaminas e sais minerais, o Limão é essencial para a manutenção da saúde dos ossos, tecido conjuntivo e cartilagem. Ele também tem propriedades anti-inflamatórias.

DEPURVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN5



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

	Por dose diária máxima (90 gotas)
Raiz de bardana EI	1,2 ml
Horehound peças aéreas EI	0,9 ml
Partes aéreas de floração de agrião EI	0,6 ml
Folhas de bananeira EI	0,6 ml
Barberry casca EI	0,6 ml
Bolsa de pastor peças aéreas EI	0,6 ml
Raiz de genciana EI	0,6 ml
Raiz de Salsaparrilha EI	0,6 ml
Partes aéreas de floração fumitória EI	0,3 ml



MODO DE USAR

A dosagem recomendada é de 25-45 gotas 2 vezes ao dia, de preferência pela manhã e à tarde, em água ou bebida quente.



Estimula a atividade dos órgãos excretores

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Drenagem e purificação são duas atividades funcionais fundamentais para que nosso corpo possa manter seu estado de saúde e são indispensáveis antes de qualquer outro tratamento específico. Depurvin foi feito com plantas extraídas principalmente frescas, pois são mais ativas em agir simultaneamente em todos os órgãos excretores: fígado, rim, intestino e pele. Um bom escorredor, portanto, deve favorecer a funcionalidade de todos os órgãos responsáveis pela eliminação das toxinas acumuladas pelo organismo. Este escorredor vem da experiência adquirida ao longo dos anos na preparação e utilização de produtos à base de plantas e é o resultado de toda uma série de combinações que levaram a esta composição com extratos hidroalcoólicos específicos.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, suco de uva, álcool etílico, parte de plantas 20%) de: raiz de bardana (*Arctium lappa L.*), partes aéreas de marroio (*Marrubium vulgare L.*), partes aéreas de agrião (*Nasturtium officinale L.*), Folhas de tanchagem (*Plantago major L.*), Casca de bárbereis (*Berberis vulgaris L.*), Partes aéreas de Bolsa-pastora (*Capsella bursa-pastoris Med.*), Raiz de genciana (*Gentiana lutea L.*), Raiz de salsaparrilha (*Smilax sp.*), Fumária (*Fumaria officinalis L.*) partes aéreas floridas.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

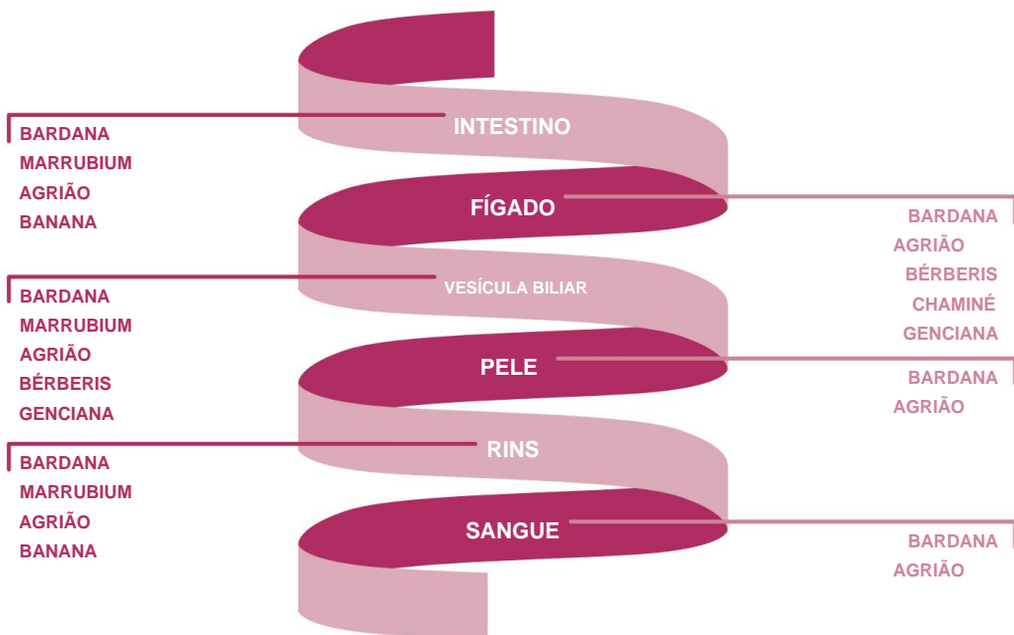
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra- indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

BARDANA

Planta depurativa concebida para promover a drenagem através do reforço da actividade hepática, secreção biliar, diurese, trânsito intestinal, secreção das glândulas sudoríparas e em particular, ao nível da pele, através da regulação da secreção sebácea.

MARRUBIUM (Incenso)

Planta indicada para drenagem graças à ação diurética, ação estimulante das secreções biliares e leve ação laxante.

AGRIÃO

Planta drenante rica em antioxidantes, tem ação desintoxicante e neutralizante dos radicais livres. Contém inúmeras vitaminas e minerais com ação diurética e remineralizante.

TANCHAGEM

Conhecida por sua atividade anti-inflamatória e anti-inflamatória, a planta tem uma leve ação diurética e drenante. Foi adicionado à composição por ser capaz de exercer um efeito emoliente e levemente laxante graças à presença de mucilagem.

BÉRBERIS

Planta estimulante da atividade hepática e biliar. Em particular, seus ingredientes ativos atuam no nível do músculo liso, modulando sua motilidade.

BOLSA DO PASTOR

Grças à presença de compostos mercaptanos e isotiocianatos, tem uma ação desintoxicante ao neutralizar a ação dos radicais livres.

GENCIANA

Planta com duplo efeito no sistema digestivo: induz maior secreção gástrica, favorecendo o processo digestivo primário e favorece a produção de bilis, eliminando os resíduos.

SMILAX

Planta de efeito purificante, sudorífico e diurético. As saponinas contidas no rizoma favorecem a eliminação de resíduos nitrogenados.

FUMARIA

Associa ainda uma ação antiespasmódica e relaxante da musculatura lisa à ação anfocolerética, ou seja, reguladora do fluxo biliar, promovendo a correta motilidade dos órgãos excretores.

DIGESVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN6



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Alcachofra sai de ES	240mg	
app. de ácido clorogênico	6mg	
Fruto de Funcho ES	200mg	
Partes aéreas de Menta ES	180mg	
Rizoma de Gengibre ES	180mg	
app. de Gingerol	1,8mg	
Talo de Abacaxi ES	180mg	
app de Bromelaina	0,54mg	
Papaina	180mg	
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1 bilhão de UFC	
Vitamina B1	0,7 mg	64

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



COMO USAR

Recomenda-se tomar 1-2 comprimidos após o almoço e 1-2 comprimidos depois do jantar



Facilita o processo digestivo - Neutraliza os sintomas de digestão lenta

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de extratos de plantas que atuam favoravelmente nos processos fisiológicos digestivos, metabolismo de nutrientes, absorção, secreções pancreáticas e biliares. Especificamente, Digesvin é capaz de neutralizar os vários sintomas causados pela digestão lenta - inchaço abdominal e cansaço pós-prandial, frequentemente associados ao acúmulo de gordura - e é indicado em casos graves de obesidade, retenção hídrica e dispepsia.

COMPOSIÇÃO

Espectante: Celulose microcristalina, Folhas de alcachofra (*Cynara scolymus L.*) tit. 2,5% em ácido clorogênico, Funcho (*Foeniculum vulgare Mill.*) frutos de tit. a 0,5% em óleo essencial, *Lactobacillus acidophilus* SGL11 (10 mld/g), extrato seco de partes aéreas de hortelã (*Peppermint L.*), extrato seco de rizoma de gengibre (*Zingiber officinalis Rosc.*) tit. 1% em gingeróis, Abacaxi (*Ananas comosus (L.) Merr.*) caule de tit. a 0,3% em bromelina, papaina, antiaglomerantes: dióxido de silício, estearato de magnésio, cloridrato de tiamina (vitamina B1).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

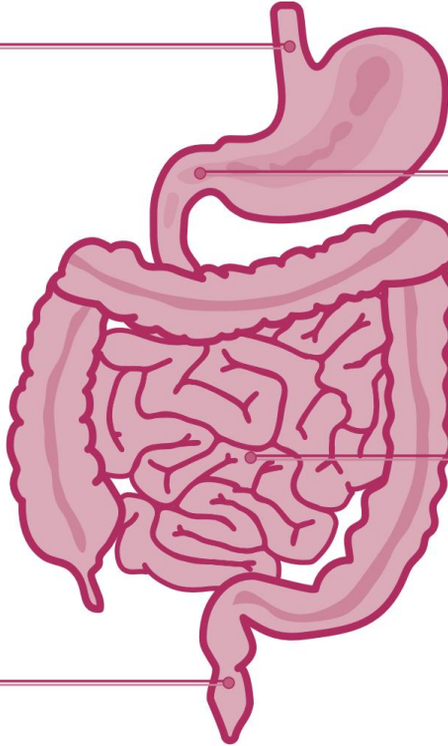
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAIS FUNCIONAIS

ESOFÁGICO

Globo
Ruminação
Dor torácica funcional
Azia funcional
Disfagia funcional



GASTRO-DUODENAL

Dispepsia
Aerofagia

INTESTINAL

Intestino irritável
Inchaço abdominal funcional
diarreia funcional
Dor abdominal funcional

ANORETAL

Incontinência funcional
Dor anorretal funcional
Disquezia

PRINCÍPIOS ATIVOS

ALCACHOFRA Tem atividade colerética, estimulando a produção da bile, e colagoga, favorecendo a saída da bile do fígado. Atua no metabolismo lipídico diminuindo a produção endógena de colesterol e triglicérides, aumentando sua excreção ou redistribuição em depósitos naturais.

FUNCHO

Graças às suas propriedades aromáticas estimulantes, tem uma influência positiva no trato gastrointestinal, melhorando o tônus desses sistemas: também aumenta a secreção salivar e gástrica e a colerese.

HORTELÃ

Um remédio útil para distúrbios gastrointestinais devido às suas propriedades estomacais, coleréticas, antiespasmódicas e carminativas.

GENGIBRE

Estimulante válido do peristaltismo e tônus intestinal, salivar e secreções gástricas. O pó do rizoma também exerce atividade anti-náusea.

ABACAXI

A bromelaina contida no abacaxi contém um grupo tiol capaz de digerir uma quantidade de proteínas igual a mil vezes o seu peso.

Rico em enzimas e minerais com ação diurética

PAPAÍNA **Obtida** do mamoeiro, tem propriedades digestivas e é útil na dispepsia, hipocloridria, dilatação do estômago e, portanto, inchaço abdominal.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

A sua adição ao produto favorece o reequilíbrio das funções intestinais, pois restaura o ambiente fisiológico intestinal e facilita o repovoamento da flora bacteriana saprófita.

VITAMINA B1

A vitamina B1 está envolvida no catabolismo de carboidratos e aminoácidos e é capaz de melhorar o apetite, a digestão e o metabolismo dos nutrientes.

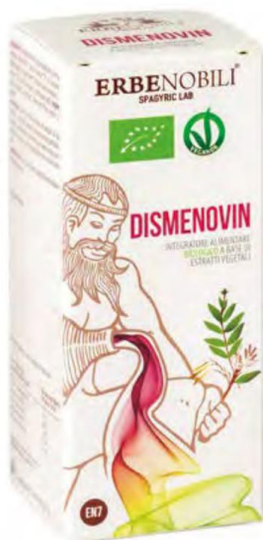
DISMENOVIN

Suplemento alimentar **biológico** à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN7



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6ml)
Rebentos de framboesa MG	1,2ml
Freixo MG	1,2ml
Urze MG	1,2ml
rebentos de Centeio MG	1,2ml
Gomos de Groselha negra MG	1,2ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Útil para distúrbios associados ao ciclo menstrual: dor, espasmos, ciclo irregular

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Indicado como adjuvante para aliviar os distúrbios associados ao ciclo menstrual, dismenorrea, amenorreia, menstruação irregular, espasmos pélvicos. A combinação com macerados de glicerina torna o produto adequado também para adolescentes e pode ser tomado por longos períodos.

COMPOSIÇÃO

Macerados glicerinados (estabilizador: glicerol, álcool etílico*, água, parte da planta* 2%) de: Framboesa (*Rubus idaeus L.*) rebentos*, Freixo (*Fraxinus excelsior L.*) botões*, Urze (*Calluna vulgaris (L.) Casco*) rebentos*, rebentos de centeio (*Secale cereale L.*)*, rebentos de groselha preta (*Ribes nigrum L.*)*.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

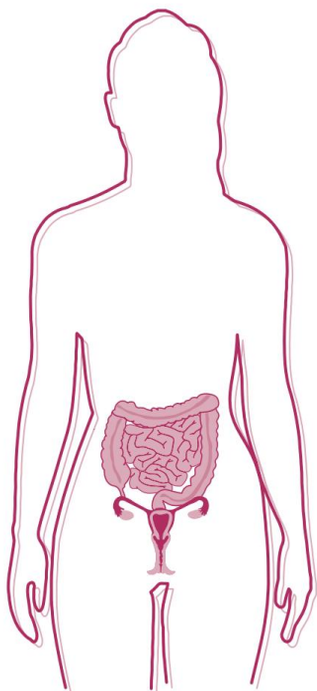
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

*ingredientes orgânicos



FRAMBOESA

- Regulador do eixo hipotálamo-hipófise-gonadal e secreção ovariana
- Ação antiespasmódica (relaxante uterino)
- Atividade antioxidante

GROSELHA PRETA

- Ação analgésica e anti-inflamatória ao estimular a produção de cortisol
- Ação diurética e antioxidante

URZE

- Importante efeito anti-séptico no trato urinário, o que o torna útil em caso de dismenorréia com componente inflamatório

FREIXO

- Anti- inflamatório e analgésico devido à inibição da síntese de mediadores anti-inflamatórios
- Propriedades diuréticas e laxantes devido ao alto conteúdo de flavonoides, manitol e mucilagem

CENTEIO

- Alto teor de minerais (Zn, Ca, Mg, P) com ação tônica •
As fibras regulam e facilitam o trânsito intestinal
- Regula os níveis hormonais

PRINCÍPIOS ATIVOS

FREIXO

Graças à função de drenagem e esvaziamento dos órgãos ociosos do sistema urogenital, desempenha uma ação emenagoga e regularizadora. De acordo com alguns textos, miomas e cistos ovarianos também podem ser tratados com este gemoderivado, que também tem ação contra as ansiedades ligadas a um estado dismenorreico.

FRAMBOESA

Graças aos princípios ativos com ação relaxante muscular no útero, o macerado é utilizado tanto em doenças leves e relacionadas com o ciclo menstrual, como em casos de disfunção e irregularidade do ciclo (dismenorreia, amenorreia), bem como na fase puberal, bem como regular a função das gônadas na pré-menopausa e na menopausa, tornando a transição menos dramática. Mesmo o estado psíquico feminino associado a esta função é positivamente influenciado pela Framboesa.

URZE

Contém arbutina, um glicosídeo que exerce sua ação no trato urinário, após hidrólise pela flora bacteriana intestinal na hidroquinona ativa. O extrato de broto tem ação antisséptica proeminente e pode ser importante na dismenorréia com componente inflamatório.

GROSELHA PRETA

Os brotos frescos macerados em solução hidroalcoólica-glicérica estimulam a produção de hormônios adrenais, como o cortisol: as consequentes ações fisiológicas anti-inflamatórias são, portanto, importantes em casos de inflamação pélvica causando dor e espasmos.

CENTEIO

Na gemoterapia, são utilizadas as raízes jovens que emergem da semente, que atuam como reguladores intestinais, hepáticos e hormonais.

DIURVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN8



Teor médio dos ingredientes caracterizantes

Por dose diária máxima (6ml)

Pilosela partes aéreas EH	0,75ml
Estigmas de milho EH	0,75ml
raiz de Espargos EH	0,6ml
Banaba folha EH	0,6ml
Bagas de Arando EH	0,6ml
Uva Ursina folha EH	0,6ml
raiz de Ruibarbo EH	0,6ml
Erva-de-ouro EH	0,6ml
Folhas de chá de Java EH	0,4ml
Raiz de Bardana EH	0,3ml
Sabugueiro EH	0,3ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Promove a diurese - Tem atividade desintoxicante

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Este produto é específico para retenção hídrica, pois é capaz de favorecer a eliminação do excesso de líquidos estimulando a função renal. Além disso, a ação é mais eficaz porque, juntamente com os líquidos, são eliminadas as toxinas metabólicas. Portanto, é recomendado em todos os casos em que é importante eliminar o excesso de líquidos, como celulite, edema de membros inferiores, sensação de inchaço e peso.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte vegetal 20%) de: partes aéreas de Pilosella (*Hieracium pilosella L.*), estigmas de milho (*Zea mays L.*), bagas de amora (*Vaccinium macrocarpon Aiton*), raiz de aspargo (*Asparagus officinalis L.*), Folhas de banaba (*Lagerstroemia speciosa (L.) Pers.*), Folhas de uva-ursina (*Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.*), Raiz de ruibarbo (*Rheum palmatum L.*), Folhas de erva-de-ouro (*Ceterach officinarum DC*), Chá Java (*Orthosiphon stamineus Benth*), raiz de bardana (*Arctium lappa L.*), bagas de sabugueiro (*Sambucus nigra L.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA - INDICAÇÕES

O produto é contra-indicado em casos de insuficiência renal grave.

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade conhecida a um dos constituintes.

Não administrar a crianças com idade inferior a 12 anos. Consulte o seu médico se estiver grávida ou a amamentar.

Não use por períodos prolongados sem consultar o seu médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

PILOSELA

A planta contém flavonoides responsáveis por uma ação diurética, associada ao aumento do volume urinário e maior excreção de toxinas e substâncias nitrogenadas.

MILHO

Os estigmas do milho contém várias substâncias, nomeadamente sais minerais de potássio e flavonoides responsáveis pela ação diurética.

ESPARGOS

A droga é obtida a partir da raiz fasciculada e gordurosa do aspargo, na qual existem principalmente saponinas (sarsapogenina) e até oito outros glicosídeos esteróides (aparagósidos) que exercem uma ação estimulante sobre os tecidos renais e da bexiga.

BANABA

Banaba, especialmente na forma de extrato hidroalcoólico e graças à presença de substâncias tânicas, é capaz de melhorar a função renal.

CHÁ DE JAVA

Graças à capacidade de aumentar a excreção de líquidos, é tradicionalmente utilizado para facilitar a perda de peso. A administração de Ortosiphon produz um aumento da diurese e da excreção de sódio. A planta contém flavonoides com atividade antioxidante e outras substâncias capazes de reduzir a pressão arterial.

UVA-URSINA

É uma espécie de cranberry europeu. As folhas de uva-ursina contém flavonóides, taninos e ácidos fenólicos e são um remédio estabelecido contra a cistite. Em particular, as substâncias tânicas favorecem a função diurética.

ERVA-DE-OURO

Contém substâncias amargas, ácidos fenólicos (ácido gálico) e mucilagem, taninos e flavonóides glicosilados. Estes últimos estão certamente envolvidos na estimulação da diurese juntamente com os sais minerais, dos quais esta planta é naturalmente rica.

RUIBARBO

A raiz do ruibarbo contém duas classes de substâncias com ação marcante contra as mucosas viscerais e a musculatura lisa: os taninos e as antraquinonas. Em doses baixas, a ação é principalmente digestiva, enquanto em doses mais altas a planta tem um efeito positivo na regularidade do trânsito intestinal.

ARANDO

Com as suas propriedades diuréticas e remineralizantes, é também utilizado pelas suas propriedades anti-sépticas nas vias urinárias devido tanto à acção bactericida ou bacteriostática dos ácidos orgânicos (em particular ácido quínico e ácido benzóico), como à acção anti-adesiva dos ácidos poliméricos substâncias presentes na droga, que impedem que as bactérias colonizem as superfícies do trato urinário.

BARDANA

A planta tem um uso tradicional como purificador do fígado e indiretamente como dermo - purificador. Certamente possui efeitos antimicrobianos, devido à ação dos poliacetilenos, e graças à presença da inulina exerce uma ação drenante e purificadora do sangue, favorecendo a eliminação de toxinas.

SABUGUEIRO

A planta é popularmente conhecida por suas propriedades diaforéticas e diuréticas, graças à presença de flavonoides.

DMG GOLD

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN149



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Dimetilglicina	396 mg	
Inositol	360 mg	
betaina	108 mg	
Niacina	16 mg	100
Vitamina B6	1,4 mg	100
Vitamina B2	1,4 mg	100
Vitamina B1	1,1 mg	100
Laranja Doce OE	1 mg	
folacina	200 mcg	100
Vitamina b12	2,5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas 2-4 vezes ao dia diluídas em água, de preferência fora das refeições.



O produto foi objeto de um estudo publicado na "International Journal of molecular science", que destacou os efeitos benéficos de micronutrientes na modulação do estado metabólico e inflamação para poder atuar com intervenções cada vez mais direcionadas para o tratamento de patologias relacionadas à obesidade.

Promove a recuperação psicofísica - Promove a funcionalidade dos sistemas imunológico e nervoso - Exerce ação antioxidante

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Interessante combinação de substâncias nutraceuticas capazes de promover funções fisiológicas normais, como melhorar a adaptação biológica ao stresse físico e mental e auxiliar na recuperação psicofísica, especialmente em caso de convalescença e debilitação. O DMG-GOLD ajuda a apoiar a saúde psicofísica do indivíduo, promovendo a funcionalidade dos sistemas imunológico e nervoso. Desempenha ainda uma importante função antioxidante, protegendo o organismo da ação dos radicais livres.

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizante: glicerol, dimetilglicina, inositol, bicarbonato de sódio, betaina (trimetilglicina), niacina (vitamina B3), conservante: sorbato de potássio; Cianocobalamina (vitamina B12), cloridrato de piridoxina (vitamina B6), riboflavina (vitamina B2), cloridrato de tiamina (vitamina B1), óleo essencial de laranja doce (*Citrus sinensis L. var. Dulcis*), ácido fólico.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

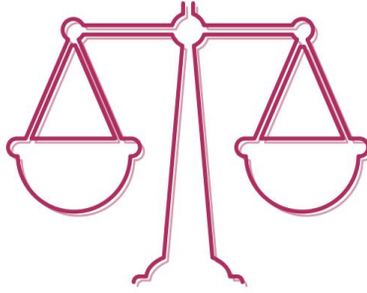
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

EQUILÍBRIO HOMEOSTÁTICO



INOSITOL

- Modulação do sinal do sistema nervoso
- Elemento estrutural de membranas e paredes celulares
- Segundo mensageiro dos mecanismos de transdução celular
- Aumenta a sensibilidade à insulina com redução do açúcar no sangue

VITAMINAS DO GRUPO B

- Coenzimas fundamentais para quase todas as reações e processos metabólicos do organismo (suporte energético)

BETAÍNA

- Cofator dos processos de metilação de todo o organismo: transforma a homocisteína em metionina, com ação desintoxicante
- É um osmólito e medeia, portanto, o balanço hídrico

DIMETILGLICINA

- Aumenta a oxigenação dos tecidos
- Melhora o metabolismo da glicose
- Melhora os níveis de energia física e mental

PRINCÍPIOS ATIVOS

INOSITOL

Inositol faz parte do grupo da vitamina B (é a vitamina B7 também chamada de mesoinosita), atua em estreito contato com a colina e também é um componente primário das membranas celulares onde está presente na forma de fosfatidilinositol. Está intimamente relacionado com a Biotina e a Colina com as quais se encontra na Lecitina. O inositol é essencial para permitir que as mitocôndrias celulares funcionem da melhor maneira possível. Essas organelas celulares, além de indispensáveis para a produção de energia, representam um dos mais importantes polos de desintoxicação da célula.

DIMETILGLICINA

Suplemento alimentar utilizado para combater os distúrbios causados pelo stress psicofísico e como adjuvante em terapias específicas no autismo e na síndrome de Asperger. A dimetilglicina aumenta os processos de energia no corpo, ajuda as funções cardiovasculares, melhora o metabolismo da glicose, melhora a utilização do oxigênio, estimula a resposta imune.

VITAMINAS DO COMPLEXO B

As vitaminas do complexo B fornecem energia ao corpo, intervindo principalmente na conversão de carboidratos em glicose. Fundamentais para o funcionamento do sistema nervoso, e são considerados um dos principais fatores para a saúde dos nervos. Também são essenciais para a saúde dos olhos, boca, pele, cabelo, fígado e para manter o tônus dos músculos intestinais.

BETAÍNA

Extraída da beterraba sacarina, é um poderoso agente metilante; desempenha um papel importante principalmente no processo de desintoxicação da homocisteína (poderoso oxidante e gerador de radicais livres), que é conhecida por ser uma das principais causas de doenças cardíacas e vasculares. Melhora o metabolismo da glicose, utilização de oxigênio, fadiga.

ÓLEO ESSENCIAL DE LARANJA DOCE

Útil em digestões difíceis, diluído com outros óleos para combater celulite, insônia, gripes e resfriados. A forma espárgica potencializa seus efeitos benéficos.

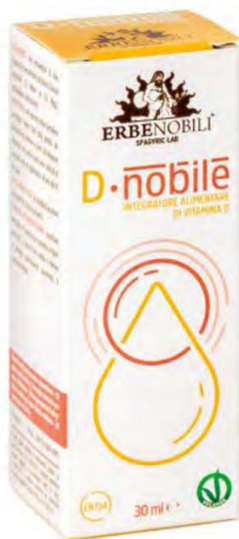
D-nobile

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 30ml



EN194



Teor médio dos ingredientes caracterizantes

Vitamina D3

Por dose diária máxima (20 gotas iguais a 0,66 g)

50 mcg - 2.000 UI (1.000% NRV*)

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

Uma gota de D-Nobile é igual a aproximadamente 100 UI.



MODO DE

USAR Recomenda-se tomar no máximo 20 gotas ao dia.



- CONTÉM VITAMINA D3 EXTRAÍDA DO LÍQUEN
- PRODUTO DE ORIGEM VEGETAL, ADEQUADO PARA VEGANOS
- COM AZEITE EXTRA VIRGEM

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar de vitamina D que contribui para o funcionamento normal do sistema imunitário, intervém no processo de divisão celular, colabora na absorção normal de cálcio e fósforo e promove a manutenção de ossos e dentes normais.

COMPOSIÇÃO

Azeite virgem extra biológico, Vitamina D3 (colecalfiferol) de Líquen (*Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex FH Wigg.), antioxidante: alfa-tocoferol.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PRINCÍPIOS ATIVOS

VITAMINA D

A vitamina D foi chamada de "D" por ser a quarta na sequência de vitaminas descobertas. As duas principais isoformas são a vitamina D3 (colecalfiferol) e a vitamina D2 (ergocalciferol), que compartilham um metabolismo semelhante. A vitamina D nos alimentos pode ser encontrada na forma de vitamina D2 (nos vegetais) ou D3 (nos produtos de origem animal).

A vitamina D2 encontra-se, por exemplo, nos vegetais de folha verde, enquanto a vitamina D3 se encontra em alguns peixes gordos, no fígado e nos óleos deles derivados (por exemplo, arenque, sardinha e salmão) e em menor quantidade nos ovos e laticínios. Embora ambas sigam as mesmas reações bioquímicas para serem transformadas na forma ativa, de acordo com alguns estudos mapeando o curso da 25OHD sérica após uma única dose, a vitamina D3 demonstrou aumentar e manter os níveis de 25OHD substancialmente mais do que a vitamina D2. D2, com uma potência diferencial de pelo menos 3 vezes. Os médicos que usam vitamina D2 devem estar cientes de sua potência mais baixa e duração de ação mais curta do que a vitamina D3.

D2 e D3 não são bioequivalentes ou intercambiáveis.

Uma integração externa da vitamina D3 extraída da *Cladonia rangiferina* é um excelente suporte uma vez que o líquen possui uma alta concentração de vitamina D3 e os métodos de extração/concentração são realizados sem solventes tóxicos.

De qualquer forma, a ingestão dietética de vitamina D não é capaz de fornecer mais de 20% da necessidade total. A principal fonte de vitamina D para crianças e adultos é a exposição à luz solar natural. Estima-se aproximadamente que a produção de vitamina D induzida por ultravioleta B (UV-B) na pele representa aproximadamente 80% da ingestão de vitamina D, enquanto a ingestão alimentar (por exemplo, peixe, ovos ou vitamina D) geralmente desempenha apenas um papel menor.

A insuficiência de vitamina D afeta quase 50% da população mundial. Estima-se que 1 bilhão de pessoas em todo o mundo, de todas as etnias e faixas etárias, tenham deficiência de vitamina D (VDD). VDD causa diminuição da absorção de cálcio e fósforo na dieta, resultando em níveis aumentados de hormônio tireoidiano. O aumento da atividade osteoclástica mediada pelo hormônio tireoidiano cria focos locais de fraqueza óssea e causa redução generalizada da densidade mineral óssea, resultando em osteopenia e osteoporose.

Em crianças pequenas com baixo teor de minerais em seu esqueleto, esse defeito causa uma variedade de deformidades esqueléticas classicamente conhecidas como raquitismo. VDD também causa fraqueza muscular; as crianças acometidas apresentam dificuldade em ficar de pé e andar, enquanto os idosos apresentam um aumento do cambaleamento e quedas mais frequentes, aumentando assim o risco de fraturas.

AZEITE DE OLIVA

O azeite de oliva extra virgem (EVOO), extraído fisicamente da fruta, é conhecido por suas propriedades nutricionais e efeitos na saúde, em particular contra doenças cardiovasculares (DCV). Estas propriedades devem-se à presença de elevados teores de ácidos gordos (98-99% do peso total do EVOO), em particular de ácidos monoinsaturados como o ácido oleico, bem como de outros componentes valiosos como fenóis, fitoesteróis, tocoferóis e esqualeno embora presente em baixas porcentagens (1-2%). Além disso, pesquisas fitoquímicas realizadas em *O. europaea* levaram ao isolamento de dois compostos fenólicos principais presentes no óleo, a saber, hidroxitirosol e oleuropeína, que foram estudados por seu efeito protetor sobre os glóbulos vermelhos contra danos oxidativos. Ambos os compostos mostraram significativamente o efeito protetor dos eritrócitos contra danos oxidativos de maneira dose-dependente.

Além disso, foram avaliadas as propriedades antioxidantes dos compostos fenólicos da polpa da azeitona e realizados testes de redução de ferro para determinar as atividades antioxidantes.

Todas as substâncias testadas apresentaram forte poder redutor. O efeito protetor dos extratos contra a peroxidação de lipídios e proteínas também foi estudado. A polpa de azeitona tem mostrado uma atividade significativa para a proteção da peroxidação lipídica.

Também analisando os efeitos cardioprotetores da *European olea*, estudos mostram um significativo efeito vaso-depressor dose-resposta; portanto, o azeite de oliva tem sido sugerido como uma fonte natural e barata de controle da hipertensão.

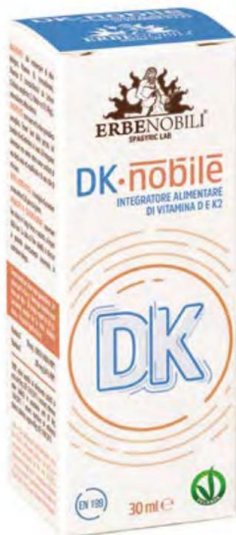
DK-nobile

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 30ml



EN199



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Por dose diária máxima (20 gotas

iguais a 0,66 g)

Vitamina D3	50 mcg - 2.000 UI (1.000% NRV*)
Vitamina K2	200 mcg (267% NRV*)

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar no máximo 20 gotas ao dia.



VITAMINAS D3 E K2 ESTABILIZADAS EM AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM ORGÂNICO

VITAMINA K2 OBTIDA DA FERMENTAÇÃO NATURAL DA FARINHA DE GRÃO DE BICO

VITAMINA D3 OBTIDA DO LÍQUEN

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar de vitamina D3 que contribui para o funcionamento normal do sistema imunitário, intervém no processo de divisão celular, colabora na absorção normal de cálcio e fósforo e promove a manutenção de ossos e dentes normais. A vitamina K2 contribui para a coagulação sanguínea normal e para a manutenção de ossos normais.

COMPOSIÇÃO

Azeite virgem extra biológico, Vitamina K2 (menaquinona), Vitamina D3 (colecalfiferol) de Líquen (*Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex FH Wigg.), antioxidante: alfa-tocoferol.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PRINCÍPIOS ATIVOS

AZEITE DE OLIVA E VITAMINA D3

Ver informação científica na pág. 49.

VITAMINA K2

A vitamina K compreende um grupo de compostos lipossolúveis semelhantes entre si, mas não sobreponíveis em termos de estrutura e propriedades moleculares que compartilham um núcleo comum 2-metil 1,4-naftoquinona substituído na posição 3 com vários poliisoprenóides. A vitamina K1, também chamada de filoquinona, é encontrada principalmente em alimentos de origem vegetal, como tomate, vegetais folhosos verde-escuros, como espinafre, radicchio, outros tipos de salada e em vegetais pertencentes à família Brassicaceae, e a vitamina K2, também chamada de menaquinona (MK), presente principalmente em alimentos de origem animal, como carnes, fígado bovino e suíno, queijos e ovos.

A vitamina K foi descoberta no início da década de 1930 pelo bioquímico dinamarquês Henrik Dam e alguns de seus colegas enquanto estudavam doenças causadas por deficiência alimentar semelhantes ao escorbuto em galinhas. Os animais, quando alimentados com dieta isenta de gordura e colesterol, desenvolveram grandes hemorragias subcutâneas e intramusculares. No entanto, em comparação com o escorbuto, este fenótipo da doença não pode ser prevenido com a administração de ácido ascórbico, levando assim à busca de um novo fator anti-hemorrágico lipossolúvel. Esses resultados experimentais descartaram as vitaminas lipossolúveis A, D e E como um fator anti-hemorrágico, então foi proposto nomear o novo fator, vitamina K (para Koagulation da língua alemã e escandinava (Dam, H., 1935). Embora o impacto da vitamina K na coagulação sanguínea já fosse reconhecido em meados da década de 1930 por Dam, o mecanismo concreto de sua ação era desconhecido até que o papel da vitamina K no ciclo pós-translacional de gama-carboxilação de proteínas foi descoberto. A vitamina K é um participante necessário na modificação funcional de proteínas envolvidas na coagulação do sangue, metabolismo do cálcio e outros processos fisiológicos. Por meio da carboxilação, na qual a vitamina K atua como cofator, todas essas proteínas sofrem modificação pós-traducional com a conversão de resíduos glutamílicos específicos em resíduos gama-carboxiglutamil (Gla). Estes incluem os fatores de coagulação dependentes da vitamina K: protrombina (fator II), fator VII, fator IX e fator X. Sem a vitamina K, a carboxilação não ocorre e as proteínas sintetizadas não são alteradas, com fatores de coagulação biologicamente inativos, e a possível ocorrência de sangramento. (Suttie JW., 1992)

Além disso, a diminuição da vitamina K altera o metabolismo do cálcio com consequentes problemas ósseos.

A interação entre a ingestão dietética de vitamina K e a saúde óssea foi estudada em vários estudos epidemiológicos e de intervenção. No Framingham Heart Study, os níveis séricos de filoquinona e menaquinona demonstraram ser bons marcadores de risco de fratura osteoporótica. Foi demonstrado que homens e mulheres idosos no quartil mais alto de ingestão de filoquinona (mediana de 254 mg/dia) tiveram um risco significativamente menor de fratura de quadril do que aqueles no quartil mais baixo de ingestão (mediana de 56 mg/dia) (Booth SL et al., 2000). Além disso, a baixa ingestão dietética de filoquinona foi associada à baixa densidade mineral óssea e altos níveis séricos de osteocalcina não carboxilada (Booth, S. L et al., 2003) (Collins, A. et al., 2006). Por outro lado, foi relatado que a alta ingestão de vitamina K reduz a osteocalcina sérica, suporta a densidade mineral óssea lombar (BMD) e previne fraturas em pacientes com osteoporose (Miki, T. et al, 2003) (Shiraki, M et al., 2000). Conseqüentemente, todos os estudos geralmente indicam que a quantidade de vitamina K necessária para a gama-carboxilação ideal da osteocalcina é significativamente maior do que as doses fornecidas apenas com a ingestão dietética recomendada (recomendação da OMS 80 mg/dia ou 1 mg/dia). kg, respectivamente). Portanto, há discussão sobre o aumento das recomendações atuais de dosagem de vitamina K em relação à mineralização óssea e ao risco de osteoporose. (Sutti JW, 1992). Finalmente, um estudo sobre os efeitos combinados das vitaminas D e K demonstrou um efeito benéfico adicional na melhoria da saúde óssea quando níveis adequados de ambas as vitaminas foram administrados. As evidências disponíveis mostraram que o efeito da vitamina K2 na mineralização por osteoblastos humanos é aumentado na presença de 1,25-dihidroxitetrahidrovitamina D3 in vitro. O efeito da vitamina K2 na densidade mineral óssea lombar (BMD) em ratos é influenciado pelo nível plasmático de 25-hidroxivitamina D3 in vivo e só é significativo quando os ratos são alimentados com uma dieta contendo vitamina D. Com base nesta linha de evidência, é Presume-se que o tratamento combinado com vitamina D e vitamina K para a osteoporose é mais eficaz do que o tratamento apenas com vitamina D e pode ter efeitos anabólicos no osso da osteoporose. Este tratamento combinado, em indivíduos com baixo risco de osteoporose, pode aumentar a formação e reabsorção óssea em comparação com o leve efeito reabsorptivo do próprio alfacalcidol (precursor biológico da vitamina D), mostrando um efeito maior na DMO lombar e na incidência de fraturas vertebrais. (Iwamoto e outros, 2003). Isso demonstra que o uso combinado das duas vitaminas pode ser usado principalmente como prevenção para certos problemas ósseos

DRENVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 250ml



EN156



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Por dose diária (15ml)

Ananás, caule, ES	237mg
app de Bromelina	0,7 mg
Papaia, fruto fermentado, ES	166 mg
Chá de Java, folha, ES	118 mg
app. em Sinensetina	0,118 mg
Dente-de-leão, ES	94,5 mg
Raiz de Genciana ES	94,5mg
Raiz de Bardana ES	70,5 mg
app. em Inulina	1,41 mg
Goji, bagas, ES	70,5 mg
Chá verde, folhas, ES	70,5 mg
Baobá, ES	22,5mg



MODO DE USAR

Para melhor eficácia, recomenda-se tomar um copo medidor (15 ml) diluído em um litro de água para beber ao longo do dia.

Agite antes de usar.

Guarde no frigorífico assim que abrir a embalagem.



Estimula a drenagem do excesso de líquidos - Promove sensação de saciedade
Eficácia purificadora

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de uma combinação de plantas capaz de promover a drenagem dos fluidos corporais, com efeito purificador e reequilibrante do intestino e estimulador da proliferação da flora bacteriana.

COMPOSIÇÃO

Extrato seco do fruto do Baobá (*Adansonia digitata* L.), Água; estabilizador: glicerol, extrato seco do caule de ananás (*Ananas comosus* (L.) Merr) tit. 0,3% bromelaina, extrato seco de fruta fermentada de Papaia (*Carica papaya* L.), extrato seco de folhas de Chá de Java (*Orthosiphon stamineus* Benth.) tit. 0,1% sinensetina, extrato seco de raiz de dente-de-leão (*Taraxacum officinale* Weber), extrato seco de raiz de genciana (*Gentiana lutea* L.), aroma de ananás, extrato seco de raiz de bardana (*Arctium lappa* L.) tit. 2% em inulina, extrato seco de bagas de goji (*Lycium barbarum* L.), extrato seco de folhas de chá verde (*Camellia sinensis* L. Kuntze), conservante: sorbato de potássio.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espárgica.

CONTRA-INDICAÇÕES

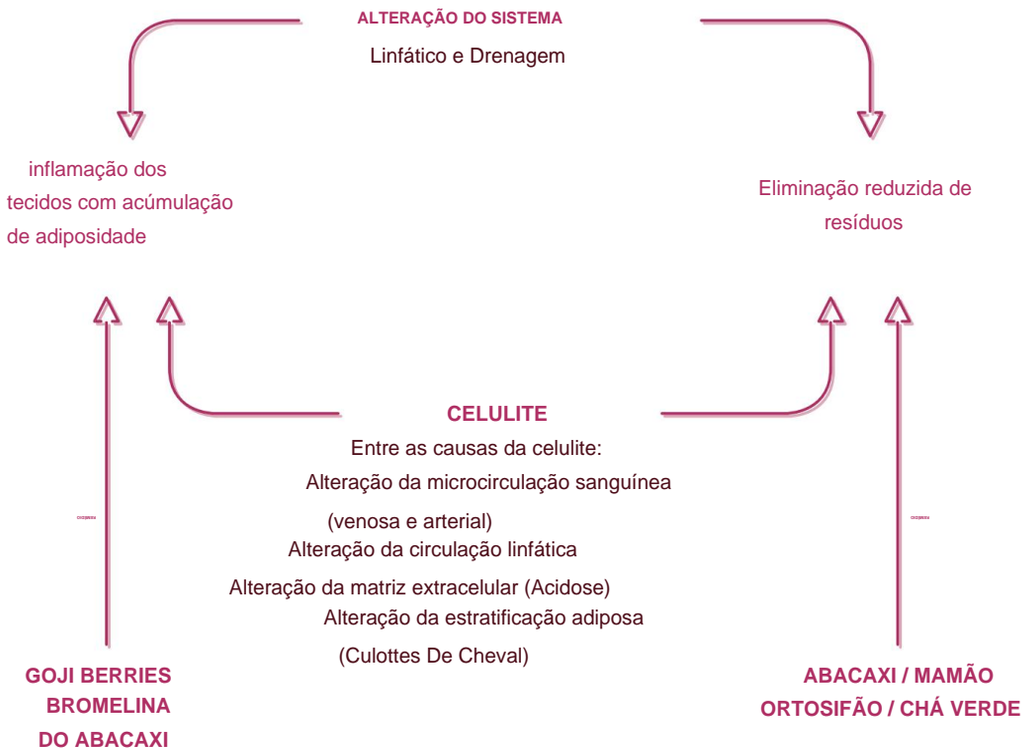
Não tomar durante a gravidez.

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade conhecida a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Nenhum efeito colateral foi registrado em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

ANANÁS

A bromelaina, princípio ativo contido principalmente no caule, é considerada o agente drenante por excelência, pois estimula o sistema linfático.

PAPAIA

Estimula a eliminação de resíduos, favorece o metabolismo ajudando a reduzir o excesso de peso.

GOJI (BAGAS)

Poderosos antioxidantes naturais, retardam o processo de oxidação celular causado pelos radicais livres.

DENTE-DE-LEÃO

Facilita e melhora a digestão. Graças à presença de flavonoides, favorece a micção e a eliminação de líquidos, toxinas e resíduos.

BARDANA

Conhecida pela sua actividade depurativa (estimula a função biliar e hepática), hipoglicemiante, hipocolesterolémica, laxante e anti-reumática. Em particular, a sua raiz contém inulina que exerce uma ação drenante e purificadora do sangue e favorece a eliminação de toxinas.

BAOBÁ

Para além do teor de vitaminas essenciais, minerais e ácidos gordos essenciais, a polpa do fruto do Embondeiro devido ao elevado teor de fibras parece ter propriedades interessantes na estimulação do crescimento de culturas bacterianas pertencentes à microflora intestinal.

GENCIANA

Aumenta a quantidade de suco gástrico e a motilidade do trato digestivo em caso de má digestão. A ação se desenvolve como resultado da estimulação dos receptores gustativos na boca e com a estimulação da produção de saliva.

CHÁ VERDE

Através do aumento da diurese, exerce uma ação hipoglicemiante, pois reduz a absorção dos açúcares, e lipolítica, pois favorece a eliminação da gordura localizada no tecido adiposo.

CHÁ DE JAVA

Planta capaz de aumentar a secreção de líquidos em excesso e consequentemente a perda de peso.

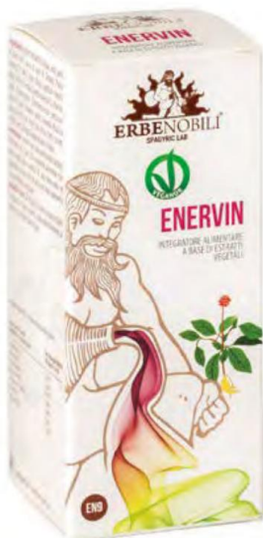
ENERVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN9



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6ml)
Raiz de ginseng EI	1,2ml
Raiz de Maca EI	1,2ml
Folhas de Chá verde EI	0,9ml
Sementes de Guaraná EI	0,9ml
Raiz de Ginseng Siberiano EI	0,9ml
Sementes de Cola EI	0,6ml
Gingko, folha, EI	0,3ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou em bebida quente preferencialmente pela manhã e início da tarde.



Ação de suporte energético

INDICAÇÕES PARA A SAÚDE

Associação particularmente indicada para promover um efeito tônico-adaptogénico útil em todos os casos em que o organismo necessita de suporte energético, como em períodos de particular esforço mental e físico, convalescença e stress de diversa índole. A combinação única de plantas com efeito excitante como o Guaraná e a Cola, com plantas reequilibrantes humorais como a Maca, e plantas capazes de aumentar a resistência à fadiga como o Ginseng e o Ginseng Siberiano. Por fim, a presença do chá verde rico em catequinas com efeito antioxidante, atua como necrófago de radicais, reduzindo os danos celulares causados pelos radicais livres que não são efetivamente neutralizados pelo organismo em situações de stress psicofísico e, portanto, tendem a acumular-se.

COMPOSIÇÃO

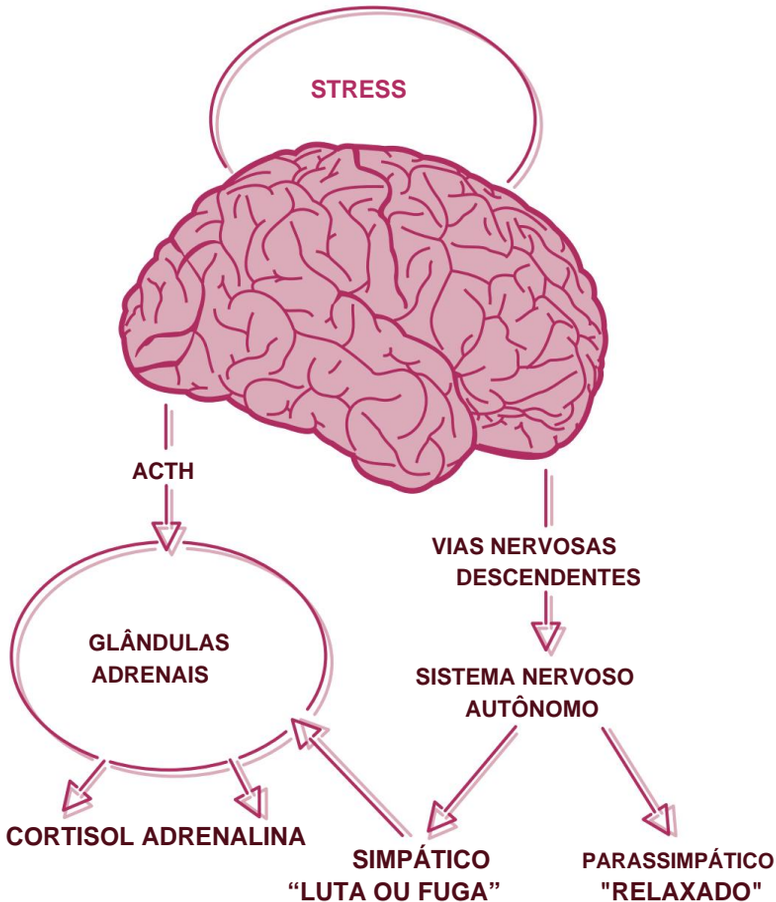
Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte vegetal 20%, suco de uva) de: raiz de Ginseng (*Panax ginseng* CA Meyer), raiz de Maca (*Lepidium meyenii* Walp), folhas de chá verde (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze), folhas de chá de Java (*Eleutherococcus senticosus* (Rupr et Maxim.) Maxim), sementes de Guaraná (*Paullinia cupana* Kunth), sementes de Cola (*Cola nitida* (Vent.) Schott. & Endl.), folhas de Ginkgo (*Ginkgo biloba* L.).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

Se estiver a tomar medicamentos antiplaquetários ou anticoagulantes plaquetários, consulte o seu médico antes de tomar o produto. Não é recomendado o uso do produto durante a gravidez e lactação.



PRINCÍPIOS ATIVOS

GINSENG

O Ginseng, uma planta energética e adaptogênica, estimula todos os sistemas, aumenta as capacidades físicas e mentais sem ser excitante. Os polissacarídeos nele contidos realizam uma ação de fortalecimento do sistema imunológico.

MACA

Exerce uma ação adaptogênica devido aos polissacarídeos, uma ação energizante e estimulante da função sexual, que se manifesta tanto no aumento do desejo quanto no fortalecimento da fisiologia geral ligada à sexualidade.

CHÁ VERDE

Homoestimulante do sistema nervoso central e adaptógeno. A cafeína e outros alcalóides neurotrópicos (teofilina, teobromina, etc.) são responsáveis pela ação estimulante do chá, enquanto os polifenóis constituem um pool particularmente robusto de substâncias antioxidantes com ação protetora contra o estresse oxidativo.

GUARANÁ

O guaraná deve sua ação energética e tônica ao altíssimo teor de cafeína (até 7%) de seus frutos, que é mais que o dobro do teor de café. Exerce uma ação estimulante sobre o SNC e aumenta as faculdades de atenção e reação. Também contém outros alcalóides nervosos, como teofilina e teobromina, e substâncias polifenólicas.

GINSENG SIBERIANO

Fortificante, tônico e energético. Os polissacarídeos presentes (eleutherans) estimulam o sistema imunológico tornando o indivíduo mais resistente às agressões de fatores externos.

COLA

Exerce uma ação nervosa devido ao teor de cafeína, principal ingrediente ativo, ao qual são adicionados teobromina, catequinas e taninos.

GINKGO

Aumenta a eficiência da circulação sanguínea a nível periférico, e em particular a nível cerebral, melhorando o estado de atenção, concentração e memória com consequente aumento da eficiência na percepção e na capacidade de realizar uma atividade exigente.

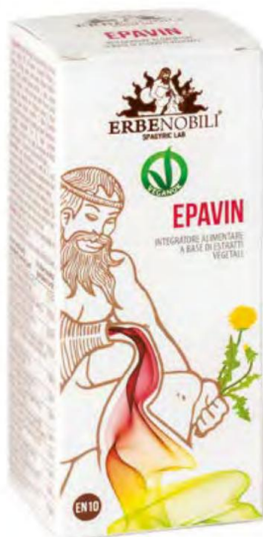
EPAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN10



Teor médio dos

Por dose diária

ingredientes caracterizantes

máxima (90 gotas - 6 ml)

Raiz de dente-de-leão EH	0,75 ml
Cardo de leite fruta EH	0,75 ml
Folhas de alcachofra EH	0,75 ml
Bérberis folha EH	0,75 ml
Boldo folha EH	0,6 ml
Rabanete preto EH	0,6 ml
Raiz de Ruibarbo EH	0,6 ml
Rebentos de crisântemo EH	0,6 ml
Cúrcuma, folha, EH	0,3 ml
Combreto, folha, EH	0,3 ml
OE de Hortelã-pimenta	0,06 ml
OE de Alecrim	0,06 ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Apoia a função hepática adequada - Útil em caso de disfunção metabólica
Útil em caso de digestão lenta - Neutraliza o peso pós-prandial

INDICAÇÕES PARA A SAÚDE

Combinação clássica de tradição fitoterápica que combina várias plantas para potencializar o efeito drenante e desintoxicante, restaurar as funções fisiológicas do fígado e auxiliar os processos digestivos.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool etílico, suco de uva, parte da planta 20%) de: raiz de dente-de-leão (*Taraxacum officinale* Weber), fruto de cardo mariano (*Silybum marianum* Gaertn.), folhas de alcachofra (*Cynara scolymus* L.), bérberis (*Berberis vulgaris* L.), folhas de boldo (*Peumus boldus* Molina), raiz de rabanete preto (*Raphanus sativus* L.), raiz de ruibarbo chinês (*Rheum palmatum* L.), parte aérea de crisântemo (*Chrysanthellum americanum* Vatke), Cúrcuma (*Desmodium adscendens* (Sw.) DC.), folhas de Combreto (*Combretum micranthum* Don.), óleos essenciais de: Hortelã-pimenta (*Mentha piperita* L.), Alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

Não administrar a crianças com idade inferior a 12 anos. Consulte o seu médico se estiver grávida ou a amamentar.

Não use por períodos prolongados sem consultar o seu médico.

EFEITOS COLATERAIS

Nenhum efeito colateral foi registrado em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

FUNÇÃO HEPÁTICA

Promove a digestão através do processamento de: aminoácidos, lipídios e carboidratos

Dente-de-leão
Ruibarbo
Alcachofra
Combreto
Boldo
Cúrcuma

Desintoxicação de substâncias endógenas e ambientais (álcool, drogas...)

Crisântemo
Cardo de Leite
Cúrcuma

PRINCÍPIOS ATIVOS

ALCACHOFRA

Planta conhecida pela sua ação reguladora do fluxo biliar e colerético; suporta a homeostase fisiológica do fígado.

DENTE-DE-LEÃO

Planta com propriedades diuréticas, purificantes e coleréticas capazes de favorecer a secreção biliar.

COMBRETO

Planta conhecida pelas suas propriedades desintoxicantes e pela sua eficácia colagoga e colerética.

CARDO DE LEITE

Ação hepatoprotetora, associada à ação colerética, com capacidade de eliminar catabólitos tóxicos e de promover a regeneração dos hepatócitos.

RUBARBO CHINÊS

Contém duas classes de substâncias que têm uma ação marcada no trato intestinal, ao nível das mucosas viscerais e músculos lisos: os taninos e as substâncias antraquinonas.

CRISÂNTEMO

Desempenha uma ação hepatoprotetora, pois protege o hepatócito de vários tóxicos metabólicos e é mais ativo contra o álcool etílico. Os flavonoides da planta participam da manutenção da função desintoxicante e biligenética do fígado, protegendo o organismo do stresse oxidativo.

BOLDO

Possui propriedades coleréticas e colagogas, facilita a função de eliminação renal e digestiva. Em particular a boldina, um alcaloide presente no boldo, exerce uma ação eletiva na secreção biliar e na fluidificação da bile com consequente efeito laxante suave.

ÓLEOS ESSENCIAIS DE MENTA E ALECRIM

Desempenham atividade antimicrobiana e estimulam a mucosa gástrica, facilitando os processos digestivos, atuam diretamente na musculatura lisa, reduzindo espasmos e melhorando a funcionalidade dos órgãos ociosos. O alecrim tem ação específica na vesícula biliar e na produção de bile.

CÚRCUMA

É um hepatoprotetor por excelência: possui propriedades regenerativas para as células do fígado e para o sistema digestivo em geral. De facto, intervém eficazmente nos casos de infecções hepáticas e no apoio ao organismo durante os vários tratamentos farmacológicos que atacam e debilitam o fígado. A planta contém uma concentração importante de alcalóides, incluindo saponinas, flavonóides e antocianinas.

RABANETE PRETO

Sua raiz é rica em minerais, como ferro e potássio, e em fibras e é conhecida por sua ação colerética.

ÉRBERIS

É tradicionalmente utilizado pela sua ação depurativa, sendo um estimulante da atividade hepática e biliar.

ERBÈROS

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

embalagem de 30 comprimidos de 500 mg



EN157



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Tribulus terrestris	200 mg	
Muira puama	200 mg	
Maca	200 mg	
Damiana	200 mg	
Rhodiola rosea	160 mg	
Serenoa repens	160 mg	
Ginkgo biloba	160 mg	
L-Arginina	160 mg	
L-Carnitina	160 mg	
Oligossacarídeo de glucosamina	157,04 mg	
Niacina	16 mg	100
Ácido pantotênico	6 mg	100
Zinco	10 mg	100
Vitamina B6	1,4 mg	100
Vitamina B1	1,1 mg	100
Folato	200 mcg	100
Vitamina B12	2,5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR
2 - 4 comprimidos por dia.



Promove a função normal da próstata - Neutraliza a fadiga física e mental
Ação estimulante, tônica e energizante - Reduz o cansaço físico e mental

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar de ação tônica, capaz de contrariar o cansaço físico e mental e favorecer o normal funcionamento da próstata. Uma fórmula natural capaz de influenciar de forma eficaz a eficiência psicofísica, o bem-estar e a harmonia do casal.

COMPOSIÇÃO

Extratos secos de: Tribulus terrestris (*Tribulus terrestris L*) fruto titulado a 20% em saponinas, Muira puama (*Ptychopetalum olacoides Benth*) casca de ramos e raízes, Maca (*Lepidium meyenii Walp*) raiz titulada a 0,5% em Betaecdisona, Damiana (*Turnera diusa Willd*) folha 1:4 por exemplo, raiz de *Rhodiola (Rhodiola rosea L.)* titulada a 1% em rosavina, fruta *Serenoa (Serenoa repens Batram Small)* titulada a 15% em ac. gorduras, Folhas de Ginkgo (*Ginkgo biloba L.*) tituladas a 3% em ginkgoflavonóides, L-Arginina, L-Carnitina, Glucosamina D-sulfato 2 KCl (de **crustáceos**), Espessante: celulose microcristalina; Gluconato de zinco, Antiaglomerantes: sais de magnésio de ácidos gordos, dióxido de silício; Niacina, Ac. Pantotênico (Vitamina B5), Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6), Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1), Folato, Cianocobalamina (Vitamina B12).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

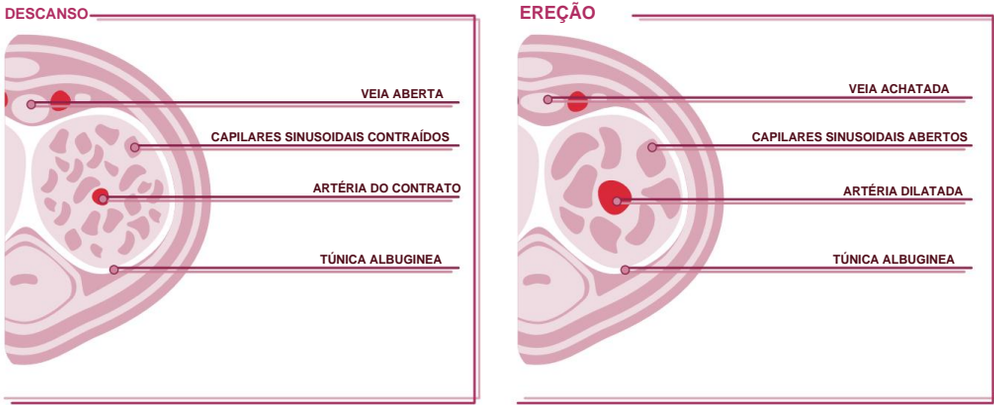
Se estiver a tomar anticoagulantes ou antiagregantes plaquetários, consulte o seu médico antes de tomar o produto. Não é recomendado o uso do produto durante a gravidez e lactação. Não é recomendado para uso em mulheres em idade reprodutiva e em indivíduos pré-púberes de ambos os sexos.

EFEITOS COLATERAIS

Nenhum efeito colateral foi registrado em dosagens normais.
A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

COMO FUNCIONA

Uma ereção ocorre quando o cérebro, hormônios, nervos, músculos, emoções e vasos sanguíneos trabalham juntos.



+TESTOSTERONA
tribulus terrestris

+TONICIDADE E ENERGIA
Maca, Damiana,
L-Carnitina, Vitaminas B

+FUNCIONALIDADE PROSTÁTICA
Serenoa repens

+ FLUXO SANGÜÍNEO
E ÓXIDO DE NITROGÊNIO
Ginkgo biloba, L-arginina,
Glucosamina

PRINCÍPIOS ATIVOS

RHODIOLA

Suas raízes têm ação adaptogênica, antiestresse e afrodisíaca. Atua como estimulante do sistema hormonal feminino e é indicado em caso de amenorréia; também melhora significativamente a fertilidade. Já no sistema hormonal masculino, favorece a melhoria das funções sexuais em 70% dos homens com problemas de disfunção erétil ou ejaculação precoce.

GLUCOSAMINE OLIGOSACHARIDE

Favorece a liberação de óxido nítrico, um composto com valor hormonal que tem a função de aumentar o sinal causado pelo impulso nervoso, decifrando posteriormente na liberação de "c-GMP". Isso ocorre diretamente no relaxamento dos músculos lisos do corpo cavernoso, apoiando assim o suprimento de sangue e promovendo assim uma ereção.

L-ARGININA

Utilizada para o tratamento da disfunção erétil, a L-Arginina potencializa a ação do óxido nítrico nos músculos que circundam os vasos sanguíneos dos corpos cavernosos. Como resultado, os vasos sanguíneos do pênis se dilatam, aumentando o fluxo sanguíneo e, conseqüentemente, a ereção.

VITAMINAS DO GRUPO B

Eficazes no tratamento da disfunção erétil, as vitaminas do complexo B auxiliam o metabolismo energético e protéico, a função hormonal e a circulação com efeito benéfico no desempenho sexual.

TRIBULUS TERRESTRIS

Suas sementes são ricas em protodioscina: uma saponina esteróide que aumenta a produção endógena de testosterona e dihidrotestosterona, regulando a libido.

DAMIANA

Restaura o desejo sexual, promove o fluxo sanguíneo para a área genital, age como tônico e antidepressivo.

GINKGO BILOBA

Vasodilatador natural, atua trazendo maior fluxo sanguíneo para os corpos cavernosos e clitorís.

SERENOA REPENS

Inibe a conversão da testosterona em di-hidrosterona e promove o funcionamento normal da próstata.

MUIRA PUAMA

Poderoso afrodisíaco que atua como vasodilatador. Seus ingredientes ativos atuam como precursores de neuroesteróides cerebrais, gerando uma sensação de energia e vitalidade física geral.

ZINCO

Foi demonstrado que uma queda significativa no zinco está associada a problemas de disfunção erétil. Portanto, a suplementação de zinco pode ajudar a melhorar a função erétil.

L-CARNITINA

Tem efeitos benéficos na função erétil e na sensação de bem-estar geral e sexual.

MACA

Estimula a ereção e tem um efeito estimulante e energizante nas gônadas.

feeLact

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

embalagem com 8 saquetas de 3 g



EN163



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (1 bst.)	*VNR%
D-Manose	509 mg	
Vitamina C	245 mg	306%
L. Rhamnosus	2.991B UFC	
Arando	48mg	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE UTILIZAÇÃO

1 saqueta por dia, despejada num copo grande de água, de preferência à noite antes de deitar para otimizar o efeito.



Apoia a funcionalidade do trato urinário

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de Vitamina C que contribui para o funcionamento normal do sistema imunitário, *Lactobacillus rhamnosus* que favorece o equilíbrio da flora bacteriana intestinal e o Arando que apoia a funcionalidade do trato urinário.

COMPOSIÇÃO

D-Manose, Vitamina C, *Lactobacillus rhamnosus*, Extrato seco de Arando. Excipientes: talco, dióxido de silício, citratos de sódio.

Adoçantes: glicosídeos de esteviol. Aroma.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

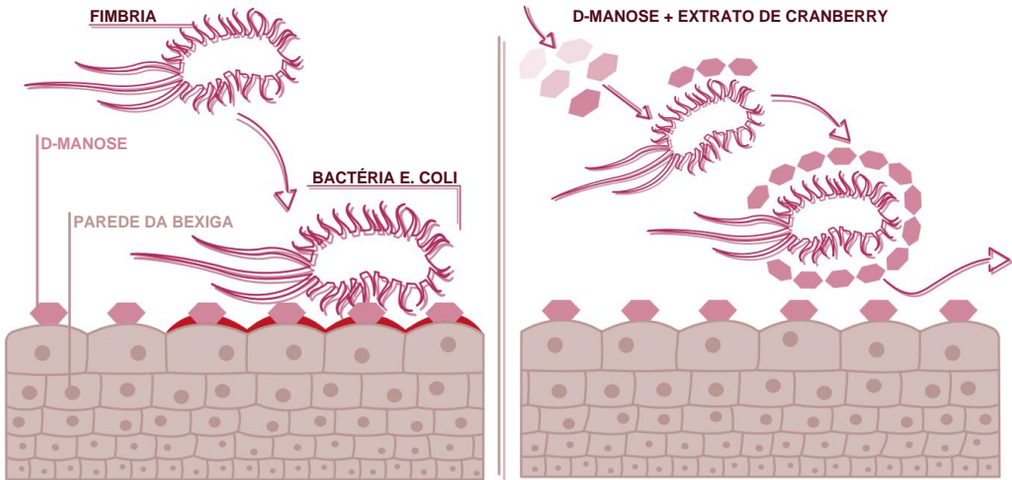
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PRINCÍPIOS ATIVOS

D-MANOSE



D-Manose é um isômero monossacarídeo da glicose extraído do larício ou madeira de bétula. Uma vez ingerida, a D-Manose é absorvida no trato superior do intestino e, após cerca de 60 minutos, chega inalterada no trato urinário. **D-Manose é eficaz na prevenção e tratamento de infecções recorrentes e crônicas causadas por infecções por *Escherichia coli* e *Pseudomonas*. Concretamente, a D-manose ao ligar-se às fímbrias de *Escherichia coli* impede que esta crie raízes na parede da bexiga, favorecendo a sua eliminação através do fluxo urinário.**

ARANDO

O Arando, é também conhecido pelo nome de Blueberry Americano. O extrato consiste na fruta e folhas em que os constituintes principais são flavonóides, triterpenóides, antocianinas e catequinas, ácidos benzóico e glucurônico, alcalóides, carboidratos, proteínas. Estudos recentes demonstraram que a ação primária do Arando é impedir a aderência de Gram negativos às membranas mucosas do trato urinário, ação provavelmente mediada por uma ligação competitiva não específica de lectinas bacterianas por alguns componentes do extrato de Cranberry. .

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

Lactobacillus rhamnosus demonstrou ser capaz, não apenas de sobreviver no trato digestivo, mas também de colonizar com sucesso o trato urinário e prevenir infecções. Este probiótico parece ser capaz de proteger o trato urogenital graças à sua capacidade de secretar biossurfactantes. Isso permite limitar a adesão de patógenos às paredes do trato.

VITAMINA C

As numerosas funções que lhe são atribuídas devem-se à sua capacidade redox. O ácido ascórbico é o cofator de enzimas que catalisam reações de hidroxilação: a hidroxilação de prolina e lisina para a formação de colágeno, a hidroxilação de dopamina para a formação de adrenalina e a hidroxilação de compostos aromáticos no fígado. Intervém também nos processos de defesa celular, favorecendo a eliminação dos radicais livres de oxigênio através da doação de um elétron ao radical tocoferil e regenerando assim a atividade antirradicalar da vitamina E.

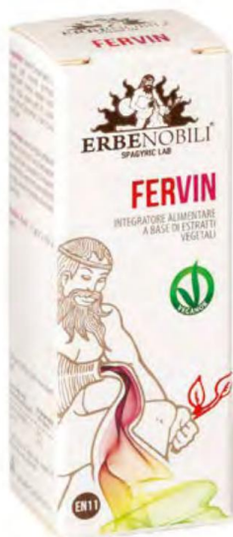
FERVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN11



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Tamarisco surculi	20 mg
OE limão	10 mg

Por dose diária

máxima (1 ml - 30 gotas)



MODO DE USAR

Dose mínima: 5 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 10 gotas 4 vezes ao dia.



Promove a absorção e utilização do ferro

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de favorecer uma melhor absorção e aproveitamento do ferro e intervir nas formas de anemia generalizadas. Útil em obstruções hepáticas, gonorréia, ferro e processos inflamatórios testiculares.

Os botões de tamarqueira, na forma de preparação hidroalcoólica indicada por Pol Henry, o médico belga e pai da gemoterapia, atuam ao nível da medula óssea e do baço, onde estimulam a formação de glóbulos vermelhos e plaquetas, graças a uma captação aumentada de íons de ferro.

COMPOSIÇÃO

Tamarisco (*Tamarix gallica L.*) rebentos jovens glicerinados macerados (estabilizador: glicerol, álcool etílico, água, surculi 2%), álcool etílico, óleo essencial de Limão (*Citrus limon (L.)* Burm. f.).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Nenhum efeito colateral foi registrado em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

TAMERISCO

O macerado glicérico apresenta um tropismo definido para os órgãos produtores de glóbulos vermelhos (baço e medula) onde estimula a formação de glóbulos vermelhos e plaquetas. É, portanto, um remédio de excelência nos casos em que as hemopatias (tanto plaquetárias como sanguíneas) ocorrem por motivos patológicos ou fisiológicos. Indiretamente fortalece o organismo e remedia a astenia decorrente da anemia.

ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO

O Limão nesta composição tem como finalidade além da correção do paladar, como um leve estimulante do sistema imunológico e linfático, com estimulação dos órgãos responsáveis pela produção de glóbulos brancos.

FLUPROP

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 200ml



EN12



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (30ml)	*VNR%
Própolis EI	2,85ml	
Líquen islandês ES	426mg	
Equinácea raiz ES	426mg	
Raiz de Astrágalo ES	426mg	
Vitamina C	150 mg	188
Zinco	5,7 mg	57

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

1 colher de sopa 2 vezes ao dia, de preferência fora das refeições.



Útil em caso de resfriados - Alivia a tosse húmida
Ação imunoestimulante - Ação mucolítica

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de plantas com efeito imunomodulador e anti-séptico convenientemente extraídas e misturadas no mel de acácia, de forma a potenciar os seus efeitos benéficos. Indicado para fortalecer o sistema imunológico contra as doenças das estações mais frias.

COMPOSIÇÃO

Estabilizador: glicerina vegetal, água, mel, extrato hidroalcoólico de própolis (álcool, água, própolis 20%), extrato seco de líquen da Islândia (*Cetraria islandica L.*), extrato seco de raiz de Echinacea (*Echinacea angustifolia DC.*), Astragalus (*Astragalus membranaceus Bung.*) extrato seco de raiz, ácido L-ascórbico (Vit. C), conservante: sorbato de potássio; gluconato de zinco.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

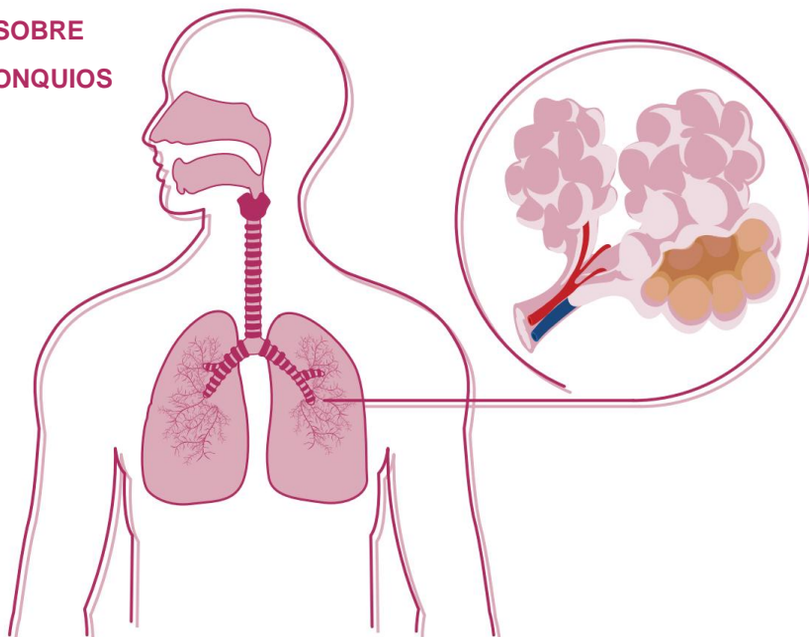
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade conhecida a um dos componentes. Devido à presença da Própolis, não é recomendado o uso durante a gravidez e amamentação.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

AÇÃO SOBRE OS BRONQUIOS



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**
Departamento de Farmácia
e Ciências Farmacêuticas

A análise dos dados obtidos na pesquisa dos produtos **Protegol, Propoli Fitomater e InfluVin** permite fazer as seguintes considerações: o produto demonstrou possuir capacidades **antibacterianas e antifúngicas** acentuadas *in vitro* mesmo em diluições decididamente altas. O poder bactericida e fungicida é expresso de forma otimizada até uma diluição de 1:64. A excelente **atividade antifúngica contra espécies de *Candida* é sublinhada**. Em última análise, os dois produtos para a resposta observada durante a nossa experimentação *in vitro* são considerados excelentes anti-sépticos, com indicação particular para afecções da cavidade oral.

PRINCÍPIOS ATIVOS

ZINCO

A deficiência de zinco determina o comprometimento da função dos linfócitos T, sentinelas muito importantes do organismo; segue-se que o zinco fortalece o sistema imunológico e ajuda a superar os sintomas da gripe mais rapidamente.

VITAMINA C

Ajuda o corpo a prevenir infecções. No caso de infecções em curso, a ação antioxidante reduz a inflamação por meio da inibição dos radicais oxidantes liberados pelos leucócitos no processo de ativação.

PRÓPOLIS

Substância universalmente reconhecida por ações bacteriostáticas e bactericidas contra algumas bactérias importantes. A esta ação também se soma a ação anti-inflamatória.

LÍQUEN ISLÂNDICO

A sua atividade está ligada tanto à ação fluidificante dos polissacarídeos como à ação antibiótica demonstrada *in vitro* pelos ácidos dos líquenes, em particular o ácido úsnico. Uma ação imunomoduladora foi recentemente demonstrada.

MEL

O mel tem ação emoliente contra as mucosas inflamadas. A ação antisséptica, que é ativada quando o mel é dissolvido em água, e a ação antibacteriana são importantes.

ASTRAGALUS CHINÊS

Aumenta as defesas do corpo que ficam menos expostas e mais protegidas de todos os agentes externos.

EQUINÁCIA

Equinácia é conhecida por sua ação antiviral e imunestimulante: é amplamente utilizada na profilaxia e tratamento de resfriados.

FORTIF1

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

30 cápsulas ácido-resistentes de 570 mg



EN166



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por (máx) dose diária (4cps)
<i>L. rhamnosus L.</i>	3,9 bilhões UFC
<i>acidophilus</i>	3,6 bilhões UFC
<i>B. bifidum</i>	3,6 bilhões UFC
Frutos de baobá	384 mg
FOS	240mg
Inositol	240mg
Vitamina C	80 mg (100% NRV)
Niacina	16 mg (100% NRV)
Ac. Pantotênico	6 mg (100% NRV)
Vit. B1	1,1 mg (100% NRV)
Riboflavina	1,4 mg (100% NRV)
Vit.B6	1,4 mg (100% NRV)
Zinco	10 mg (100% NRV)
Folato	200 mcg (100% NRV)

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



Probiótico que exerce a sua atividade preferencialmente ao nível do cólon

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Contém *Lactobacillus rhamnosus* + *Lactobacillus acidophilus* útil para restaurar a flora bacteriana intestinal e os processos metabólicos a ela relacionados. Muito benéfico para quem se queixa de formação de gases intestinais, com função intestinal normal ou retardada, síndromes do cólon irritado, disenteria ou prisão de ventre. Favorece o reequilíbrio da flora bacteriana intestinal e dos processos fisiológicos a ela ligados, útil nos casos de fermentação de fibras vegetais e alimentos ricos em hidratos de carbono.

COMPOSIÇÃO

Revestimento externo: cápsula resistente a ácidos (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana), extrato seco de frutas de baobá (*Adansonia digitata* L.), frutooligossacarídeos, inositol, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos graxos; *Lactobacillus rhamnosus* (DSM 21981) 100 MLD CFU/g, *Lactobacillus acidophilus* (DSM 21717) 100 MLD CFU/g, *Bifidobacterium bifidum* (DSM 22892) 100 MLD CFU/g, Ácido L-ascórbico (Vitamina C), Gluconato de zinco, Niacina, agente antiaglomerante: dióxido de silício; D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina (vitamina B6), cloridrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), ácido pteroilmonoglutâmico (folato).

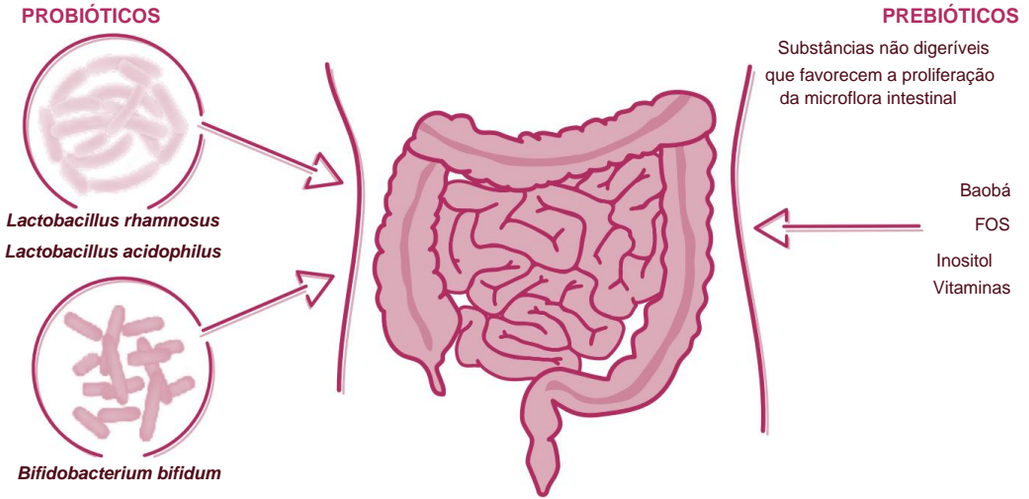
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

É uma bactéria probiótica que ajuda a eliminar e prevenir o crescimento de bactérias nocivas no trato intestinal. Acredita-se também que seja de grande ajuda para o sistema imunológico, principalmente no combate a patógenos do trato intestinal e urinário.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

É a mais importante bactéria "amigável" do intestino delgado e promove o ambiente ideal para uma boa digestão e assimilação dos alimentos.

BAOBA

O fruto desta árvore possui excelentes propriedades antioxidantes, graças também ao alto teor de vitamina C, pelo que os seus benefícios são evidentes no reforço do sistema imunitário e no combate à atividade dos radicais livres.

A abundância de fibras alimentares em seu interior é importante para o bom funcionamento do intestino, facilita o trânsito dos alimentos, o equilíbrio da flora bacteriana e previne a prisão de ventre. Em particular, a polpa do fruto do Embondeiro tem uma ação prebiótica com efeitos estimulantes no crescimento de bactérias saprófitas endógenas.

FRUTOOLIGOSACARÍDEOS (FOS)

Eles apoiam seletivamente o crescimento de bactérias benéficas e fazem parte de um grupo de compostos identificados em frutas e vegetais crus, como alcachofras, dentes-de-leão e chicória.

FORTIF2

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

30 cápsulas ácido-resistentes de 570 mg



EN167



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

<i>L. plantharum</i>	5MLD UFC
<i>L. rhamnosus</i>	3MLD UFC
<i>L. acidophilus</i>	3MLD CFU
Baobá	287 mg
FOS	105 mg
Inositol	105 mg
Vit. C	240mg (300% NRV)

Por (máx) dose diária (3 cps)

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar 1 a 3 cápsulas ao dia.



Suplemento alimentar à base de probióticos, útil para auxiliar no funcionamento normal da mucosa dos órgãos urogenitais; ajudando a reconstituir a "Flora Döderlein", ou seja, a flora fisiológica do trato urogenital.

INDICAÇÕES DE SAÚDE

É ideal para quem sofre de infecções urogenitais recorrentes. Quem sofre destas doenças deve prever uma integração alimentar com algumas estirpes bacterianas importantes: *Lactobacillus Rhamnosus*, *Lactobacillus Plantarum*, *Lactobacillus Acidophilus*, de facto capaz de restaurar a "Flora de Döderlein", ou seja, a flora fisiológica do aparelho geniturinário, a primeira barreira contra o infecções que pertencem a esta área.

COMPOSIÇÃO

Baobá (*Adansonia digitata* L.) fruto seco, revestimento externo: cápsula resistente a ácidos (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana), ácido L-ascórbico (vitamina C), *Lactobacillus plantharum* (DSM 25710) 100 MLD CFU/g, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos graxos; Frutooligosacarídeos, Inositol, *Lactobacillus rhamnosus* (DSM 21981) 100 MLD CFU/g, *Lactobacillus acidophilus* (DSM 21717) 100 MLD CFU/g, antiaglomerante: dióxido de silício.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

LACTOBACILOS



- Produção de ácido láctico (pH)
- Secreção de H_2O_2 e antibióticos -
- Secreção de biosurfactante
- Competição por nutrientes



- Inibição do crescimento e adesão
para as membranas mucosas urogenitais de bactérias patogênicas
- Reconstituição da flora Döderlein

PRINCÍPIOS ATIVOS

LACTOBACILLUS PLANTARUM

Resiste e sobrevive às temperaturas mais extremas. Encontrou-se resistente a repetidos ciclos de antibioticoterapia e por esse motivo é particularmente interessante para pacientes que sofrem de infecções frequentes. Tem propriedades adesivas incríveis que o tornam altamente eficaz para combater *Escherichia coli*. Pesquisas sugerem que o *Lactobacillus plantarum* é particularmente útil para o tratamento de doenças como Síndrome do Cólon Irritável (SII), Colite e Doença de Crohn.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

É uma bactéria anaeróbica com alta capacidade de produção de ácido láctico e, portanto, capaz de acidificar o meio ambiente, tornando-o adequado para lactobacilos, mas inóspito para bactérias patogênicas. Resistente ao ácido gástrico, sais biliares e é capaz de aderir à mucosa do sistema gastrointestinal. Demonstrou-se que alivia ou previne uma série de problemas de saúde, incluindo obstipação, infecções do trato urinário, vaginose e vaginite por *Candida albicans*.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

É o único *Lactobacillus Acidophilus* que demonstrou em numerosos estudos que pode sobreviver a altas temperaturas, atravessar ileso as vias ácidas do estômago e as vias alcalinas do intestino e, uma vez que as atinge, pode aderir às suas paredes e proliferar. Produz dois poderosos antibióticos naturais, acidolina e acidofilina, resultados eficazes na eliminação das bactérias patogênicas *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, vários tipos de *Clostridium*, *Salmonella*, *Shigella* e *Staphylococcus*. Reduz a incidência de infecções fúngicas (*Candida*). Fornece ao corpo a enzima Lactase e intervém na assimilação e produção de vitaminas do complexo B.

BAOBA

O fruto desta árvore possui excelentes propriedades antioxidantes, graças também ao alto teor de vitamina C, pelo que os seus benefícios são evidentes no reforço do sistema imunitário e no combate à atividade dos radicais livres. A abundância de fibras alimentares em seu interior é importante para o bom funcionamento do intestino, facilita o trânsito dos alimentos, o equilíbrio da flora bacteriana e previne a prisão de ventre. Em particular, a polpa do fruto do embondeiro tem uma ação prebiótica com efeitos estimulantes no crescimento de bactérias saprófitas endógenas.

FRUTOOLIGOSACARÍDEOS (FOS)

Eles apoiam seletivamente o crescimento de bactérias benéficas e fazem parte de um grupo de compostos identificados em frutas e vegetais crus, como alcachofras, dentes-de-leão e chicória.

INOSITOL

O inositol é uma substância essencial para o organismo, tem fórmula molecular idêntica à da glicose, mas com estrutura diferente, e é sintetizado a partir da glicose 6-fosfato (primeiro produto da glicólise); o excesso é catabolizado e eliminado a nível renal. O inositol, que estimula a produção de lecitina no corpo, é anunciado por sua suposta capacidade de reduzir os níveis de colesterol no sangue. A ação da lecitina é limpar as paredes das artérias dos depósitos de lipídios e conduzi-los ao fígado (onde são parcialmente eliminados pela bile). Da mesma forma, o inositol evita que esse órgão acumule muitos lipídios e "engorde".

FORTIF3

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

30 cápsulas ácido-resistentes de 570 mg



EN165



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

	Por (máx) dose diária (3 cps)
<i>B. longum</i>	4,5 bilhões UFC
<i>B. short</i>	6,75 bilhões UFC
<i>B. bifidum</i>	4,5 bilhões UFC
Frutos de baobá	467mg
FOS	60mg
Inositol	45mg



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar 1 a 3 cápsulas ao dia.



Desenvolve uma ação direcionada ao intestino delgado, auxiliando na eliminação de toxinas alimentares - Reduz a formação de gases intestinais - Auxilia as respostas fisiológicas do organismo de proteção biológica contra infecções por bactérias patogênicas

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de fermentos lácteos com extrato de Baobá.

COMPOSIÇÃO

Baobá (*Adansonia digitata L.*) extrato seco de frutas, revestimento externo: cápsula resistente a ácidos (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana), *Bifidobacterium breve* (DSM 16604) 100 MLD CFU/g, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos graxos; *Bifidobacterium longum* (DSM 16603) 100 MLD CFU/g, *Bifidobacterium bifidum* (DSM 22892) 100 MLD CFU/g, Frutooligosacarídeos, Inositol; antiaglomerante: dióxido de silício.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

BIFIDOBACTÉRIAS

***Ação antimicrobiana,
imunoestimulante e
desintoxicante***

FOS

***Promoção do
crescimento bacteriano***

BAOBÁ

***Propriedades antioxidantes
e imunoestimulantes***

INOSITOL

***Redução da
inflamação
intestinal***

PRINCÍPIOS ATIVOS

BIFIDOBACTÉRIAS

São as bactérias "amigáveis" mais importantes encontradas no intestino delgado de adultos e crianças saudáveis. Estas bactérias diminuem com a idade e quando o estado de saúde começa a agravar. A população de *Bifidobacterium bifidus* que vive no intestino do ser humano pode ser destruído por vários fatores, como stress, dieta inadequada, obstipação, vacinas, resultados de antibióticos e terapias radiativas, variações climáticas, deficiências imunológicas e má digestão. Os vários papéis desempenhados pelas bifidobactérias podem ser resumidos da seguinte forma:

- Conferir proteção biológica contra infeções por bactérias patogênicas
- Lutar contra a formação de gás intestinal devido à bactéria, causando inchaço e meteorismo
- Produzir vitaminas do complexo B e outros
- Estimular o sistema imunológico com produtos de seu metabolismo
- Não podem ser assimilados e eliminam substâncias nitrogenadas, como amônia, nitratos, nitritos e toxinas, formadas por proteínas processadas putrefativas causadas pela presença de bactérias proteolíticas no intestino.

BAOBA

O fruto desta árvore possui excelentes propriedades antioxidantes, graças também ao alto teor de vitamina C, pelo que os seus benefícios são evidentes no reforço do sistema imunitário e no combate à atividade dos radicais livres. Toda a abundância de fibras alimentares é importante para o bom funcionamento do intestino, facilita o trânsito dos alimentos, o equilíbrio da flora bacteriana e previne a prisão de ventre. Em particular, a polpa do fruto do embondeiro tem uma ação prebiótica com efeitos estimulantes no crescimento de bactérias saprófitas endógenas.

FRUTOOLIGOSACARÍDEOS (FOS)

Eles apóiam seletivamente o crescimento de bactérias benéficas e fazem parte de um grupo de compostos identificados em frutas e vegetais crus, como alcachofras, dentes-de-leão e chicória.

INOSITOL

O inositol é uma substância essencial para o organismo, tem uma fórmula molecular idêntica à da glicose, mas com uma estrutura diferente, é sintetizado a partir da glicose 6-fosfato (o primeiro produto da glicólise); o excesso é catabolizado e eliminado a nível renal. O inositol, que estimula a produção de lecitina no corpo, é anunciado por sua suposta capacidade de reduzir os níveis de colesterol no sangue. A ação da lecitina é limpar as paredes das artérias dos depósitos lipídicos e conduzi-los ao fígado (onde são parcialmente eliminados pela bile). Da mesma forma, o inositol evita que esse órgão acumule muitos lipídios e "engorde".

FORTIF4

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

12 cápsulas ácido-resistentes de 570 mg



EN168



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Por (máx) dose

diária (3 cps)

<i>S. boulardii</i>	10,5 bilhões UFC
<i>L. casei</i> L.	4,5 bilhões UFC
<i>acidophilus</i>	4,5 bilhões UFC
Baobá	110 mg
FOS	45mg
Inositol	45mg

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar 1 a 3 cápsulas ao dia.



Promove o reequilíbrio da flora bacteriana intestinal em caso de: Disbiose devido a viagens, má higiene alimentar, uso de antibióticos - Útil para quem viaja para países tropicais - Vantajoso na síndrome do intestino irritável - Tem efeito nutricional-fisiológico: é útil para reequilibrar a flora bacteriana intestinal e fortalecer as defesas naturais do corpo

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de FOS, extrato de fruto de Baobá com ação coadjuvante e tônica e fermentos lácticos.

COMPOSIÇÃO

Saccharomyces boulardii (DVPPG 6763) 20 MLD CFU/g, invólucro externo: cápsula ácido-resistente (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana), *Lactobacillus acidophilus* (DSM 21717) 100 MLD CFU/g, *Lactobacillus casei* (DSM 27537) 100 MLD CFU/g, Baobá (*Adansonia digitata* L.) extrato seco de frutas, Frutooligosacarídeos, Inositol; agentes estabilizadores: sais de magnésio de ácidos graxos e dióxido de silício.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

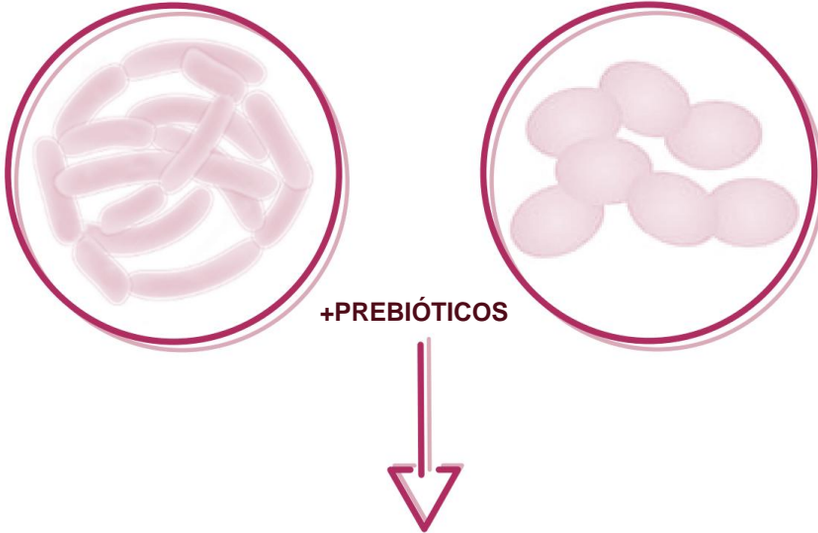
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

Lactobacillus casei

Lactobacillus acidophilus Saccharomyces boulardii



**Reequilíbrio da flora bacteriana intestinal
danificada por viagens, disbiose, falta de higiene, antibióticos**

PRINCÍPIOS ATIVOS

LACTOBACILLUS CASEI

É particularmente adequado para "apoiar" o sistema imunológico intestinal, por isso é excelente no período de inverno, por algumas semanas em caso de distúrbios intestinais ou durante a antibioticoterapia. Aumenta a imunidade congênita estimulando os assassinos naturais, produzindo um perfil mais alto de citocinas anti-inflamatórias em idosos e, portanto, apoiando as defesas naturais do corpo. Também tem a capacidade de facilitar a eliminação de toxinas intestinais produzidas pelo processo digestivo, aumenta os níveis circulantes de imunoglobulinas A (IgA) durante a diarreia infecciosa e reduz a incidência e duração dos episódios diarreicos.

SACCHAROMYCES BOULARDII

É protagonista de uma enorme quantidade de pesquisas que a indicam como triunfante contra inúmeros problemas intestinais: é uma bactéria transitória, particularmente resistente a antibióticos e muito útil em caso de infecções por *Escherichia coli*, *Clostridium difficile* e *Candida albicans*. A presença de *Saccharomyces boulardii* tem um efeito extraordinário no sistema imunológico ativando a via alternativa e a via clássica de síntese do complemento, liberando as frações biologicamente ativas C2, C3, C3a e C5a. Favorece a produção de anticorpos e em particular de IgA-s no intestino, reforçando a defesa imunológica contra infecções, alergias e intolerâncias.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

É o único lactobacilo acidófilo que demonstrou em numerosos estudos que pode sobreviver a altas temperaturas, passar incólume pelas vias ácidas do estômago e pelas vias alcalinas do intestino e, uma vez que as atinge, é capaz de aderir a suas paredes e proliferar. Produz dois poderosos antibióticos naturais, acidolina e acidofilina, resultados eficazes na eliminação das bactérias patogênicas *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, vários tipos de *Clostridium*, *Salmonella*, *Shigella* e *Staphylococcus*. Reduz a incidência de infecções fúngicas (*Candida*). Fornece ao corpo a enzima lactase e intervém na assimilação e produção de vitaminas do grupo B.

FORTIF PLUS

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

30 cápsulas ácido-resistentes de 585 mg



EN185



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

	Por (máx) dose diária (3cps)
Baobá, pó	525mg
Psyllium, pó	180mg
Saccharomyces boulardii CNCM I-3799	3MLD UFC*
Extrato seco de Gengibre	90 mg
Erva-doce, ES	90 mg
Camomila, ES	90 mg
Mirtilo, ES	90 mg
Agrimônia, ES	75 mg

CFU*: Unidades formadoras de colônias



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar 1 a 3 cápsulas ao dia, de preferência antes do café da manhã com o estômago vazio.



Útil para a regularidade do trânsito intestinal

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de extratos vegetais, indicados para favorecer os processos digestivos fisiológicos graças à associação de fibras e leveduras, capazes de reequilibrar a flora bacteriana intestinal e regularizar a absorção de nutrientes. É indicado para o tratamento da síndrome do intestino irritável (SII), caracterizada por dor, distensão abdominal, distensão e desconforto abdominal, associados ou não a alterações no aspecto das fezes e irregularidade intestinal (obstipação, diarreia ou alternância de ambos).

COMPOSIÇÃO

Baobá (*Adansonia digitata* L.) pó de fruta, revestimento externo: cápsula acidorresistente (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana); Psyllium (*Plantago ovata* Forssk.) pó do revestimento da semente, Saccharomices cerevisiae var. boulardii CNCM I-3799 20 MLD CFU/g, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos graxos; Extrato seco de rizoma de gengibre (*Zingiber officinale* Rosc.) titulado a 5% em gingerol, extrato seco de fruto de erva-doce (*Foeniculum vulgare* Mill.) titulado a 0,5% em óleo essencial, extrato seco de flores de camomila (*Matricaria chamomilla* L.) titulado a 0,3% em apigenina, extrato seco de frutas de mirtilo (*Vaccinium myrtillus* L.) titulado a 1% em antocianinas, Agrimonia (*Agrimonia eupatoria* L.) topo seco seco

CONTRA-INDICAÇÕES

Não exceda a dose diária recomendada. Manter fora do alcance de crianças menores de 3 anos. Os suplementos alimentares não se destinam a substituir uma dieta variada e equilibrada e um estilo de vida saudável.

EFEITOS COLATERAIS Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PRINCÍPIOS ATIVOS

BAOBÁ

O baobá é considerado um excelente antioxidante devido ao seu teor de vitamina C, que é sete a dez vezes maior do que o teor de vitamina C das laranjas. A investigação fitoquímica revelou a presença de flavonoides, taninos, esteroides e triterpenos [Abdelaaty A. et al 2006, Bamisaye, FA 2013]. A presença dessas substâncias confirma a atividade anti-diarréica da planta, especificamente, estudos sobre flavonóides demonstraram sua capacidade de atenuar a atividade peristáltica no nível ileal e diminuir os efeitos espasmogênicos induzidos em suínos [Hejazian, SH, et al.2013]; eles também têm a capacidade de inibir o trânsito intestinal [Khoshnazar, SM et al.2013]. Taninos também são conhecidos por terem atividade antissecretora no trato gastrointestinal, de fato, drogas contendo taninos são amplamente utilizadas para o tratamento de diarreia e distúrbios relacionados [Ashok, PK et al.2012, Friedman, LSet al.1998, SebelyPal et al. . 2014].

PSYLLIUM

É um agente bem conhecido para diminuir o colesterol no sangue e regular o trânsito intestinal. Acredita-se que esses benefícios fisiológicos sejam devidos à sua composição: Psyllium é uma mucilagem solúvel formadora de gel, cuja fração bioativa é formada por uma fibra composta por arábino-xilano altamente ramificado, no qual a xilose forma a espinha dorsal, e a arabinose e outras xiloses formam as cadeias laterais. Assim, parece que a cadeia linear de Psyllium é fermentada até um ponto de sequestro atípico (que não está disponível para atividade microbiana); isso explica por que ela não fermenta completamente em comparação com outras fibras, causando menos problemas gastrointestinais, menos flatulência e distensão abdominal [Modern Herbal Medicine 2013]. Além disso, o Psyllium demonstrou ter a propriedade de melhorar a constipação devido ao aumento do peso das fezes [Kumar A. et al. 1987] e melhorar a diarreia crônica [Qvitzau S. et al. 1998].

Saccharomyces cerevisiae var. *boulardii* 20 MLD CFU/g,

O efeito anti-diarréico de *S. boulardii* liofilizado é uma levedura probiótica usada em todo o mundo para a prevenção e tratamento de uma variedade de doenças diarreicas, como diarreia associada a antibióticos, gastroenterite aguda em adultos e crianças, diarreia em pacientes alimentados por sonda e diarreia crônica em pacientes infectados pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV). A eficácia clínica da levedura foi claramente demonstrada tanto para a prevenção de AAD (diarreia associada a antibióticos) quanto para o tratamento da doença recorrente por *Clostridium difficile* [Guillaume D. et al 2006].

GENGIBRE

O gengibre foi extensivamente estudado por suas atividades farmacológicas que demonstraram sua eficácia como anti-inflamatório, antipirético, antimicrobiano, hipoglicemiante, antioxidante, hepatoprotetor, diurético [Ghayur MN et al. 2005, Mascolo N et al.1989] e anti-hipertensivo [Joy A. Weydert MD et al. 2018]. Vários estudos demonstraram que os efeitos antiespasmódicos do gengibre no músculo liso visceral são provavelmente atribuídos ao antagonismo que ele gera. nos sítios receptores de serotonina.

ERVA-DOCE

As moléculas fenólicas presentes no Funcho demonstraram possuir uma poderosa atividade antioxidante em inúmeras experiências, consideradas aliadas na prevenção de doenças induzidas pelo estresse oxidativo. Em um estudo, o anetol foi relatado como sendo um agente antitrombótico seguro devido à sua atividade antiplaquetária com efeito desestabilizador de coágulos e ação vasorelaxante [M. Tognolini, e outros. 2003]. Por fim, estudos recentes lançam mais luz sobre a sua atividade antiespasmódica, também confirmada por evidências clínicas: ao atuar sobre a funcionalidade da musculatura lisa, melhora a espasticidade em distúrbios gastrointestinais, mesmo em crianças (flatulência, cólicas gasosas, síndrome do intestino irritável, colite, dispepsia), enquanto o óleo essencial regula a motilidade e reduz a produção de gases intestinais [H. Ozbek, e outros. 2003-Mohamed H et al. 2013, Ompal Singh et al. 2011].

CAMOMILA

Sua atividade farmacológica deriva da presença na planta de um grande grupo de classes de compostos terapeuticamente interessantes e ativos, entre os quais os mais importantes são sesquiterpenos, flavonóides, cumarinas e poliacetilenos [Mustafa C. et al. 2010]. Estudos realizados em testes nos quais úlceras foram induzidas por etanol mostraram que o uso de camomila desenvolveu uma inibição significativa da formação de úlceras, bem como reduziu a peroxidação lipídica ao melhorar os sistemas de defesa antioxidante [monografias da OMS, 1999].

MIRTILO

A atividade farmacológica da planta é dada por classes de compostos como bioflavonóides, antocianósidos e taninos [Baj A et al 1983, Zaragoza F. et al 1985-]. Os bioflavonóides do mirtilo são poderosos antioxidantes, eliminam os radicais livres e reduzem a inflamação, de modo que o mirtilo é semelhante em seus efeitos ao chá verde e ao extrato de semente de uva. Os flavonóides do mirtilo parecem reduzir a permeabilidade capilar e a fragilidade, possivelmente sustentando o tecido conjuntivo circundante e o endotélio. O mirtilo também contém pelo menos 15 antocianósidos diferentes dos quais são derivados os pigmentos azuis e vermelhos presentes em muitas folhas e bagas [Foster S. et al. 1997].

AGRIMONIA

Agrimonia também é bem conhecida por seus efeitos benéficos sobre distúrbios hepáticos, cálculos biliares, diarreia, edema e doenças renais. Devido às suas propriedades diuréticas, a erva é amplamente utilizada contra atonia da bexiga e disúria [Diana Ivanova et al 2013]. Recentes estudos in vivo em humanos indicam que a planta tem potencial para melhorar os marcadores do metabolismo lipídico, estado oxidativo e inflamação em adultos saudáveis. Tendo em mente que a inflamação e o estresse oxidativo estão intimamente relacionados por uma rede de sinalização e contribuem para a patogênese de muitas doenças, pode-se sugerir que o consumo moderado de *Agrimonia* tem um papel preventivo para distúrbios metabólicos [Elmer, G. et para 2001].

GEAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN31



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Raiz de bardana EI	283mg
Rizoma de gengibre EI	283mg
Raiz de Salsaparrilha EI	283mg
Raiz de Gengibre OE	10 mg

Por dose diária

máxima (1 ml)



MODO DE USAR

Dose mínima: 5 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 10 gotas 4 vezes ao dia.



Ação purificante e desintoxicante

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais, em particular com Bardana e Salsaparrilha para apoiar as funções depurativas do corpo e Gengibre com ação anti-náusea.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte vegetal 20%) de: raiz de bardana (*Arctium lappa L.*), rizoma de gengibre (*Zingiber officinale Rosc.*), raiz de Salsaparrilha (*Smilax medica Schlttd. et Cham.*); Mel de acácia, óleo essencial de gengibre (*Zingiber officinale Rosc.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

SALSAPARIGLIA DE BARARDA

Desintoxica

ÓLEO ESSENCIAL DE GENGIBRE

Regenera

BARDANA DE GENGIBRE

Estimula

PRINCÍPIOS ATIVOS

BARDANA

A raiz desenvolve uma marcada ação diurética e depurativa geral, mas também uma ação estimulante sobre o fígado e a vesícula biliar, órgãos de purificação por excelência. Conhecido por suas propriedades desinfetantes e antissépticas sobre algumas bactérias patogênicas da pele e por suas aplicações contra acne e furunculose

GENGIBRE

Conhecido por suas propriedades tônicas estomacais, sempre foi utilizado em casos de digestão difícil e em caso de aerofagia.

SALSAPARILHA

A raiz tem propriedades sudoríparas e purificantes: na verdade, contém numerosos ingredientes ativos, incluindo esmilacina, salsasaponina, ácido salsapínico, óleos essenciais e resinas e outras saponinas com propriedades tônicas e anti-reumáticas. É usado em infusões para tratar resfriados, reumatismo e doenças de pele.

ÓLEO ESSENCIAL DE GENGIBRE

O óleo essencial de gengibre é destilado a vapor das raízes subterrâneas secas, sem remover a casca. Útil como analgésico, aperitivo, antisséptico, antiespasmódico, carminativo e expectorante, febrífugo, rubefaciente, estimulante, tônico.

GLUCOERB

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN164



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*NVR%
<i>Momordica charantia</i> ES	320mg	
<i>Lagerstroemia speciosa</i> ES	300mg	
<i>Gymnema sylvestre</i> ES	260mg	
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> ES	200mg	
<i>Silybum marianum</i> Gaertn ES	200mg	
<i>Portulaca oleracea</i> ES	100mg	
<i>Morus alba</i> ES	100mg	
<i>Morinda citrifolia</i> juice liof. ES	100mg	
<i>Vaccinium myrtillus</i> ES	100mg	
Zinco	12,5mg	125
Cromo	100 mcg	250
Biotina	150 mcg	300
Vitamina D3	5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

4 comprimidos ao dia a serem tomados antes das refeições: de preferência 2 pela manhã antes do café da manhã, 1 antes do almoço e 1 antes do jantar.



Adjuvante em dietas de baixa caloria - Normaliza fisiologicamente os níveis de açúcar glicêmico - Protege o fígado dos danos causados pelo diabetes

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de extratos vegetais capazes de atuar fisiologicamente no metabolismo dos açúcares de forma a normalizar os níveis glicêmicos fisiológicos. Adjuvante válido em dietas hipocalóricas destinadas à redução de peso corporal.

COMPOSIÇÃO

Momordica (*Momordica charantia* L.) frutos de tit. 3% em substâncias amargas, Banaba (*Lagerstroemia speciosa* L. Pers) deixa tit. 1% em ácido corosólico, folhas de Gymnema (*Gymnema silvestre* R. Br.) tit. 25% em ácido ginnémico, extrato seco da casca da canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume), frutos do cardo mariano (*Silybum marianum* Gaertn) secos. 80% de silimarina, agente de volume: celulose microcristalina; Beldroegas (*Portulaca oleracea* L.) partes aéreas de, amoreira branca (*Morus alba* L.) folhas de tit. 1% em Deoxinojirimicina, Noni (*Morinda citrifolia* L.) suco liofilizado, Mirtilo (*Vaccinium myrtillus* L.) bagas de tit. 1% antocianidinas, gluconato de zinco, antiaglomerantes: colecalciferol (vitamina D3), picolinato de crômio, biotina.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

GYMNEMA (ácido ginêmico)

Inibição competitiva dos receptores de glicose



< absorção de glicose no intestino

BANABÁ

O ácido crocósico atua como uma fitoinsulina natural



+ captação de glicose no nível do vaso

CANELA

Reduz os níveis de açúcar No Sangue

PICOLINATO DE CROMO

Melhorar a resposta à insulina



< nível de glicose no sangue

CARDO DE LEITE

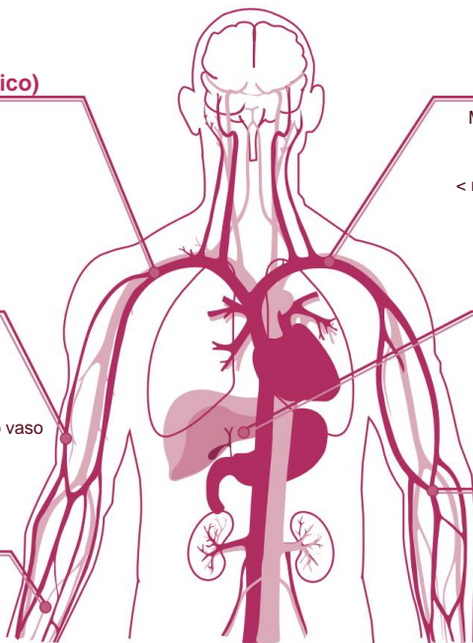
Protege o fígado dos danos causados pela diabetes

MOMORDICA

O polipeptídeo P age como a insulina



ação hipoglicemiante



PRINCÍPIOS ATIVOS

CANELA

Tradicionalmente usado como uma planta antidiabética. Uma substância contida na Canela, um polifenol MHCP, ativa os receptores de insulina e atua em sinergia com esse hormônio nas células que queimam ou metabolizam a glicose.

BIOTINA

Pertencente ao grupo das vitaminas B, está envolvida na biossíntese de ácidos graxos, gliconeogênese, produção de energia e metabolismo de aminoácidos de cadeia ramificada. Também é útil para melhorar o metabolismo da glicose.

PORTULACA

Planta com propriedades diuréticas, purificantes e saciantes, útil em caso de hipertensão, insuficiência renal, cirrose hepática e insuficiência cardíaca. Particularmente rico em ácidos graxos poliinsaturados úteis para reduzir o risco de diabetes.

VITAMINA D3

Estudos mostram que a suplementação dietética de vitamina D tem um efeito positivo em pacientes com diabetes tipo 2, regulando a sensibilidade à insulina e a produção de insulina pelo pâncreas.

AMORA

Adicionado à fórmula como um importante ingrediente complementar para exercer um efeito antioxidante e proteger as células dos danos induzidos pelos radicais livres.

GYMNEMA

Seus componentes bloqueiam a sensibilidade ao sabor doce quando aplicados na língua, pois são inibidores dos receptores de glicose.

PICOLINATO DE CROMO

Equilibra a resposta à insulina e, portanto, o metabolismo do açúcar e reduz os níveis de glicose no sangue.

GLUCONATO DE ZINCO

Mineral essencial para a saúde e para o correto desenvolvimento de importantes processos fisiológicos do nosso organismo. Em particular, o zinco está envolvido na produção de insulina e na estabilização dos níveis de açúcar no sangue. Uma deficiência de zinco pode, portanto, ser mais grave para os diabéticos, por isso é recomendável tomá-lo por meio de suplementos.

AMOREIRA BRANCA

Suas folhas são conhecidas por suas propriedades hipoglicemiantes e antianêmicas. Exercem também uma marcada ação purgativa, diurética e anti-inflamatória.

CEREJA MORINDA (NONI)

Possui inúmeras ações, entre as quais, a mais importante, a antioxidante. Também desempenha uma ação eficaz contra a diabetes tipo II.

BANABÁ

A fitoinsulina natural é útil no controle da taxa glicêmica e no tratamento da obesidade e estados de sobrepeso.

CARDO DE LEITE

Protege o fígado dos danos causados pelos sintomas diabéticos.

MOMORDICA

Contém polipeptídeo P, semelhante à insulina, que tem um efeito hipoglicemiante.

O fruto da planta é extremamente rico em fitonutrientes que, por meio da criosecação, são preservados integralmente. Em particular encontramos Vitamina A, C e P (rutina), tiamina (Vitamina B1), riboflavina (B2), niacina (B3) e numerosos minerais.

Momordica tem um alto teor de proteína. Também encontramos flavonoides, uma classe de compostos pertencentes à classe dos triterpenos, que são definidos como cucurbitanas, e uma série de peptídeos, entre os quais se destaca a charantina, à qual são atribuídas as principais ações da fruta, o anti-inflamatório e hipoglicemiantes.

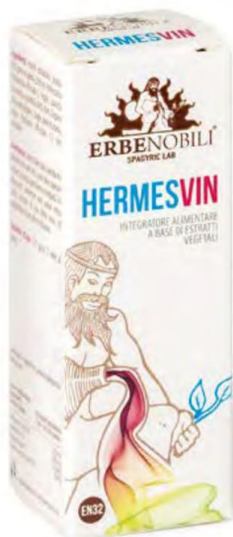
HERMESVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN32



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (1 ml - cerca de 30 gotas)
Pulmonaria, folhas, EH	283mg
Lavanda, flor, EH	283mg
Oregão, folha EH	283mg
Hissopo, topos floridos, OE	10 mg



MODO DE USAR:

Dose mínima: 5 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 10 gotas 4 vezes ao dia.



Propriedades balsâmicas e expectorantes - Ação protetora no sistema respiratório

INDICAÇÕES PARA A SAÚDE

Remédio natural com efeito balsâmico, expectorante, anti-séptico e protetor do aparelho respiratório e ao mesmo tempo do intestino grosso intimamente relacionado com ele, criando assim uma espécie de comunhão interna/externa.

A integridade e a funcionalidade do intestino grosso são essenciais para o bom funcionamento dos pulmões e do sistema respiratório em geral: o intestino grosso, de fato, favorece a absorção de líquidos no corpo, função importante que contribui para ter um sangue rico de oxigênio e nutrientes.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte da planta 20%): folhas de pulmonária (*Pulmonaria officinalis* L.), flores de lavanda (*Lavandula angustifolia* Miller), folhas de orégano (*Origanum vulgare* L.), mel de acácia, óleo essencial de hissopo (*Hyssopus officinalis* L.).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

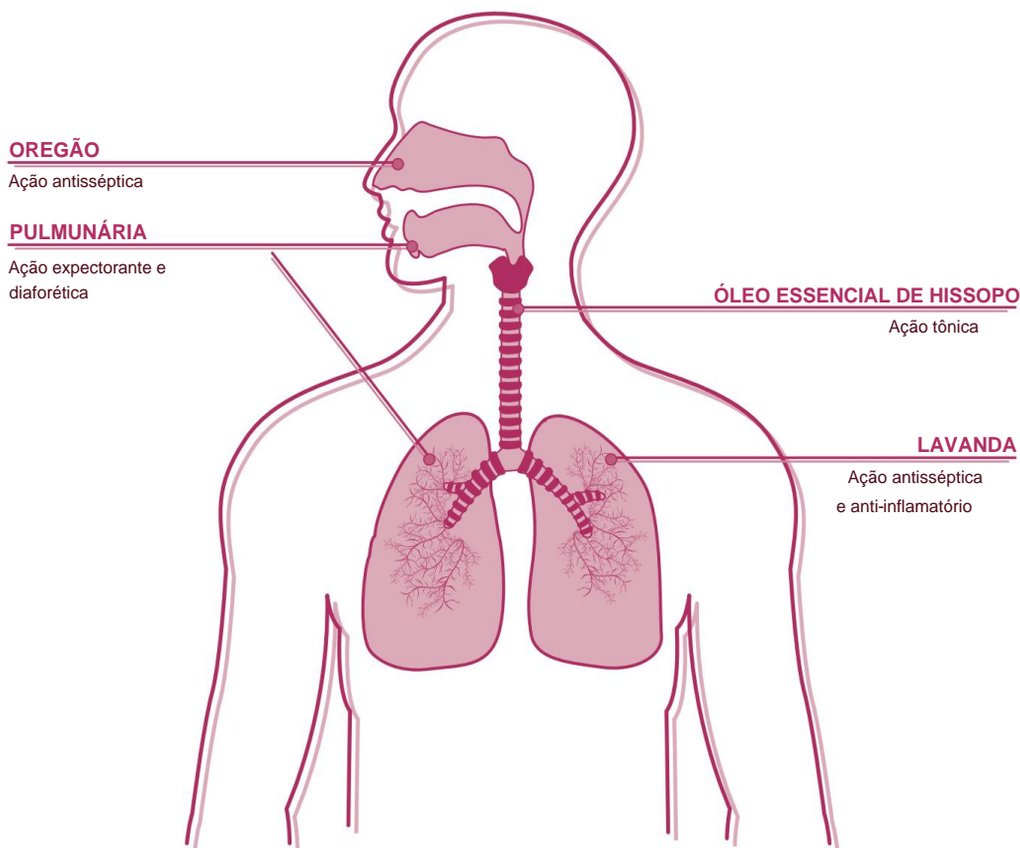
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

PULMUNARIA

Planta útil para preservar a integridade e funcionalidade do sistema respiratório. Desempenha uma ação emoliente, expectorante, béquica, diaforética, tosse, remineralizante. Usado em tosse, bronquite aguda e crônica, catarro do trato respiratório, asma brônquica, irritação das cordas vocais, rouquidão, bronquite purulenta.

LAVANDA

Exerce ação aromática, purificante, antisséptica, balsâmica, sedativa, antiespasmódica e anti-inflamatória.

É recomendado em casos de nervosismo, neurastenia, náuseas, tendência a desmaios, palpitações e, em geral, em todos os casos de doenças psicossomáticas.

ORÉGÃO

Planta com propriedades analgésicas, expectorantes, digestivas, pépticas, estimulantes, estomacais e tônicas. Contém um óleo volátil que tem funções antibacterianas e antifúngicas. Fortemente anti-séptico, pode ser usado para distúrbios do trato respiratório, como tosse, amigdalite, bronquite e asma.

ÓLEO ESSENCIAL DE HISSOPO

Planta com efeito tônico-energético, além de antisséptico e expectorante. De fato, é tradicionalmente usado em casos de pleurisia, asma e catarro e em geral para proteger o sistema respiratório.

INFLAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN16



Conteúdo médio dos ingredientes que caracterizam	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Garra do diabo, ES	360 mg	
app. de Harpagoside	9mg	
Resina de Boswellia ES	300mg	
app. de Ácido boswélico	270 mg	
Casca de Salgueiro branco ES	300mg	
app. de Salicina	45mg	
Matricária, rebentos, ES	200mg	
app. de Partenolideo	1mg	
Selênio	55 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

A dosagem recomendada é de 4 comprimidos ao dia, preferencialmente após as refeições.



Promove as defesas fisiológicas do corpo - Útil para inflamação músculo-tendão
Promove o bem-estar do sistema osteoarticular

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio útil para promover o bem-estar do sistema musculoesquelético e das mucosas em geral em caso de inflamação ou trauma. Baseado numa associação de plantas que, graças a mecanismos de ação diferentes mas complementares, permite intervir de forma fisiológica em todos os casos em que as membranas mucosas do corpo são expostas a agentes stressantes (vermelhidão, ardor, etc.).

COMPOSIÇÃO

Agente de volume: celulose microcristalina, extratos secos de: raiz de *garra do diabo* (*Harpagophytum procumbens* DC). a 2,5% em harpagósido, resina *Boswellia* (*Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr) tit. a 90% ac. boswellic, salgueiro-branco (*Salix alba* L.) casca de tit. a 15% em salicina, matricária (*Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip.) partes aéreas tit. a 0,5% em partenolidos, antiaglomerantes: estearato de magnésio vegetal, dióxido de silício; Selênio L-metionina.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

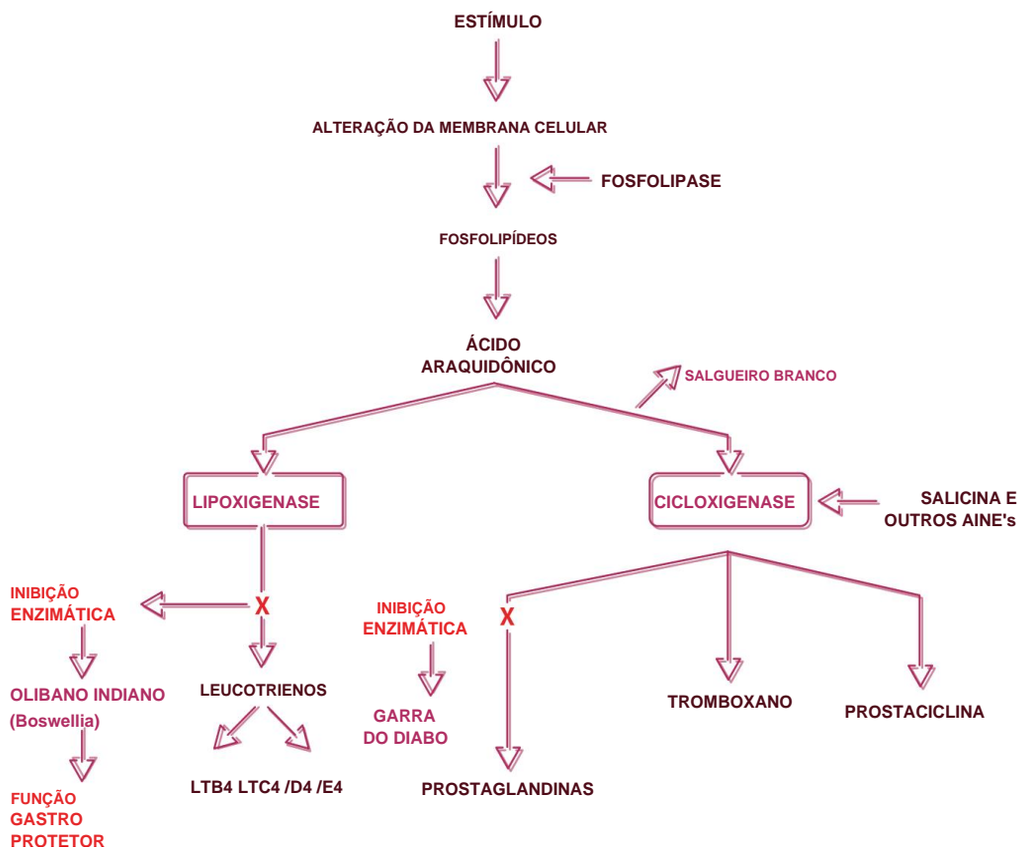
Se estiver a tomar medicamentos antiplaquetários ou anticoagulantes, é aconselhável consultar o seu médico.

Não recomendado para uso por crianças e adolescentes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

BOSWELLIA

Rico em ácido boswélico, substância capaz de exercer uma poderosa ação anti-inflamatória, prevenindo a degeneração das articulações. Boswellia também atua como um protetor da mucosa gastrointestinal.

SELÊNIO

Possui propriedades anti-inflamatórias, melhora o estado das articulações reduzindo a necessidade de cortisona. O selênio parece inibir a produção de prostaglandinas, que desencadeiam a sensação de dor.

GARRA DO DIABO

Planta com ação anti-inflamatória particularmente indicada para aliviar distúrbios relacionados com o sistema esquelético e muscular.

MATRICÁRIA

Graças aos princípios ativos contidos nas folhas, o feverfew retarda a ativação dos fatores de transcrição das proteínas da inflamação.

SALGUEIRO BRANCO

Sua casca contém salicina, um glicosídeo que por hidrólise libera o ácido salicílico, precursor do ácido acetilsalicílico, conhecido também como anti-inflamatório e antipirético. A casca é geralmente utilizada em inflamações reumáticas, gripes e dores nas articulações como um anti-inflamatório natural.

INFLUVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN15



Teor médio dos

Por dose diária máxima (90 gotas

ingredientes caracterizantes

= 6 ml)

Raiz de Echinacea EI	1,77 ml
Raiz de Astrágalo EI	1,18 ml
Andrographis floração partes aéreas EI	1,18 ml
Talo do líquen islandês EI	1,18 ml
Resina de goma de mirra EI	0,59 ml
Canela céilão OE	0,03 ml
OE de orégano	0,03 ml
OE de tomilho vermelho	0,03 ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Fortalece o sistema imunológico - Acalma os sintomas da gripe - Ação antisséptica

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de fortalecer o sistema imunológico protegendo o organismo das agressões externas.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (álcool etílico, água, suco de uva, parte da planta 20%) de: Echinacea (*Echinacea angustifolia* DC) raiz, Astragalus (*Astragalus membranaceus* Bung.) raiz, Andrographis (*Andrographis paniculata* Nees) partes aéreas, líquen da Islândia (*Cetraria islandica* L.) talo, resina de goma mirra (*Commiphora myrra* (Nees) Engl.), óleos essenciais de: Canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume), Orégano (*Origanum vulgare* L.), Tomilho (*Thymus vulgaris* L.).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

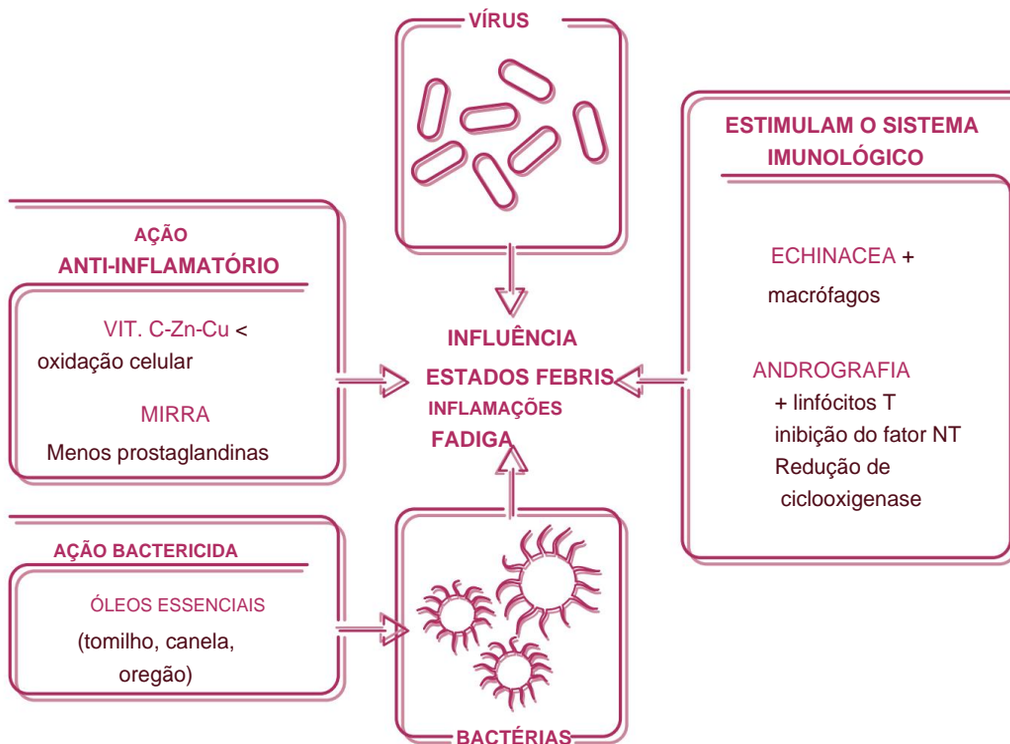
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

Não use durante a gravidez.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Departamento de Farmácia
e Ciências Farmacêuticas

A análise dos dados obtidos nas pesquisas dos produtos **Propoli Fitomater e InluVin** permite fazer as seguintes considerações: o produto demonstrou possuir capacidades **antibacterianas e antifúngicas** acentuadas *in vitro* mesmo em diluições decididamente altas. O poder bactericida e fungicida é expresso de forma otimizada até uma diluição de 1:64. A excelente **atividade antifúngica contra espécies de Candida é sublinhada**. Em última análise, os dois produtos para a resposta observada durante a nossa experimentação *in vitro* são considerados excelentes anti-sépticos, com indicação particular para afecções da cavidade oral.

PRINCÍPIOS ATIVOS

EQUINÁCIA

Planta com ação antioxidante, bacteriostática e imunoestimulante útil para fortalecer o sistema imunológico

ANDROGRAPHIS

Com propriedades antibacterianas e antivirais, fortalece as defesas do organismo reduzindo os sintomas gripais e inflamatórios.

ASTRAGALUS

Aumenta as defesas do corpo que ficam menos expostas e protegidas dos agentes externos.

LÍQUEN ISLÂNDICO

A sua atividade está ligada tanto à ação fluidificante dos polissacarídeos como à ação antibiótica demonstrada *in vitro* pelos ácidos dos líquenes, em particular o ácido úsnico. Uma ação imunomoduladora foi recentemente demonstrada.

ÓLEOS ESSENCIAIS

Os óleos essenciais de Tomilho, Orégano e Canela exercem uma ação sinérgica antisséptica e balsâmica.

MIRRA

Inibe a síntese de prostaglandinas, reduzindo os sintomas de inflamação.

INFLUVIN-T

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN142



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (2 comprimidos)	*VNR%
Equinácea, raiz, ES	200mg	
app de equinacosídeo	1,2mg	
Astrágalo, raiz, ES	100mg	
app de polissacarídeos	16mg	
Uncaria, raiz, ES	100mg	
app de alcalóides	3mg	
Líquen islandês, Talo, ES	100mg	
Mirra, resina, pó	<30mg	
Sabugueiro, fruto, ES	100mg	
app de antocianina	100mg	
Vitamina C	1mg	100
Zinco	80mg	100
OE de canela	10mg	
OE de Tomilho vermelho	5mg	
OE de orégano	5mg	
Cobre	5mg	
Vitamina D3	1mg	100
	5mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



COMO USAR

2 comprimidos por dia para ser tomados de preferência antes das refeições principais.



Fortalece o sistema imunológico - Ação antisséptica e antibacteriana
Acalma os sintomas da gripe

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de fortalecer o sistema imunológico protegendo o organismo das agressões externas.

Echinacea, Astragalus e Uncaria são notoriamente imunostimulantes, enquanto plantas como a mirra e os óleos essenciais de tomilho, orégano e canela são excelentes antissépticos e antibacterianos. Graças a este efeito duplo e sinérgico, a preparação é um adjuvante válido em todas as formas de influenza com componente infeccioso.

COMPOSIÇÃO

Echinacea (*Echinacea angustifolia* DC) raiz tit. a 0,6% em echinacosídeo, extrato seco de raiz de Astragalus (*Astragalus membranaceus* Moench) tit. 16% em polissacarídeos, extrato seco de raiz de Uncaria (*Uncaria tomentosa* (Willd. ex Schult.) DC.) tit. a 3% em alcalóides, líquen islandês (*Cetraria islandica* (L.) extrato seco de talo, mirra (*Commiphora myrrha* (Nees) Engl.) resina de goma pó, frutos de sabugueiro (*Sambucus nigra* L.) secos tit. 1% antocianinas, ácido L-ascórbico (vitamina C), agente de volume: celulose microcristalina; Gluconato de zinco, antiaglomerantes: dióxido de silício e sais de magnésio de ácidos graxos; Gluconato de cobre, óleo essencial de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume.), óleo essencial de orégano (*Origanum vulgare* L.), óleo essencial de tomilho (*Thymus vulgaris* L.), colecalciferol (vitamina D3).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

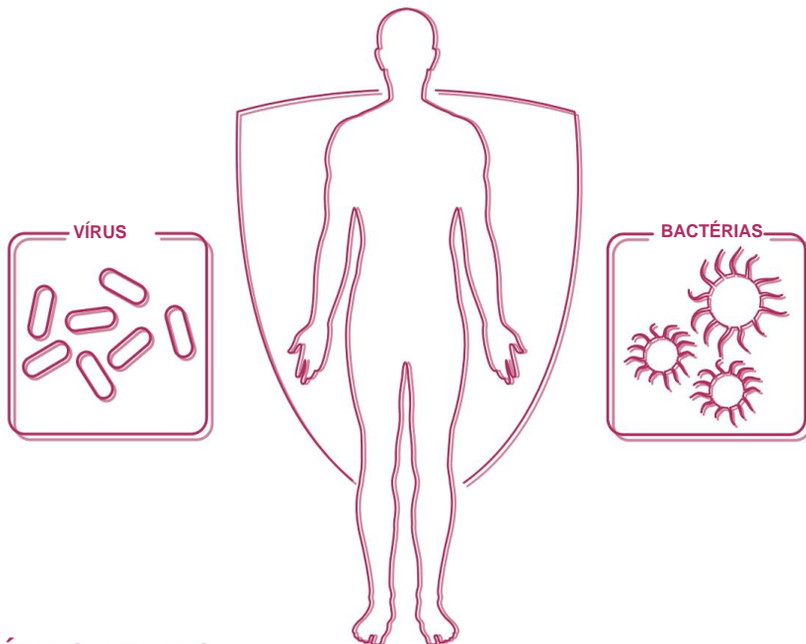
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)

A vitamina D desempenha um papel fundamental na ativação do sistema imunológico contra doenças infecciosas, como a gripe.

A ativação das células T que combatem as infecções, de fato, precisa de um suporte que só pode ser dado com a ingestão correta e correta de Vitamina D.

ASTRAGALUS

Planta com ação tônica de modo a induzir maior resistência a estresses de diversos tipos, como o causado pela exposição a diversos microorganismos exógenos. Aumenta as defesas do organismo que ficam assim menos expostas e mais protegidas de todos os agentes externos.

UNCARIA

Útil para patologias degenerativas e processos inflamatórios de vários tipos, em dores, dores osteoarticulares, dores pós-parto. Tem ação imunomoduladora e imunestimulante, antiviral, anti-inflamatória, analgésica, cicatrizante, é um excelente antioxidante e antibacteriano.

ÓLEOS ESSENCIAIS DE TOMILHO, ORÉGANO E CANELA

Exercem uma ação sinérgica anti-séptica e balsâmica. O orégano e o tomilho são plantas balsâmicas úteis para tratar tosses e bronquites, graças à sua comprovada ação antibacteriana. A canela combina a ação antibacteriana anterior com uma ação anestésica local, reduzindo a sensação de congestão de membranas mucosas inflamadas.

LÍQUEN ISLÂNDICO A

sua atividade está ligada tanto à ação fluidificante dos polissacarídeos como à ação antibiótica demonstrada in vitro pelos ácidos dos líquenes, em particular o ácido úsnico. Uma ação imunomoduladora também foi recentemente proposta e demonstrada in vitro.

ZINCO

O zinco preside numerosas funções vitais. Um dos sintomas de sua deficiência é o comprometimento da função dos linfócitos T, sentinelas importantíssimas do organismo. Conclui-se que o zinco fortalece o sistema imunológico e ajuda a superar os sintomas da gripe mais rapidamente.

VITAMINA C

Auxilia o organismo na prevenção de infecções: a ação antioxidante do ácido ascórbico minimiza a inflamação por meio da remoção dos radicais livres (ROS) liberados pelos leucócitos no processo de ativação.

COBRE

O cobre é um mineral de extrema importância no equilíbrio do organismo. Tem um poderoso anti-infeccioso, regulador hormonal (especialmente para a tireóide e regulação menstrual), anti-alérgico, forte ação anti-degenerativa e anti-tumoral. Por outro lado, a deficiência de cobre pode levar a alguns problemas de saúde como: anemia, problemas cardíacos e circulatórios, anormalidades ósseas, complicações no funcionamento dos sistemas nervoso e imunológico, pulmões e rins, tireóide e pâncreas.

EQUINÁCIA

Planta com ação antioxidante, bacteriostática e imunestimulante útil para o reforço das defesas imunitárias do nosso organismo.

SABUGUEIRO

Possui propriedades diuréticas, sudoríficas, laxantes, anti-reumáticas, anti-nevrálgicas e emolientes. Útil como remédio para resfriados, gripes, tosses, asma e reumatismo.

MIRRA

Desempenha ação anti-séptica e anti-inflamatória, devido à inibição da síntese de prostaglandinas.

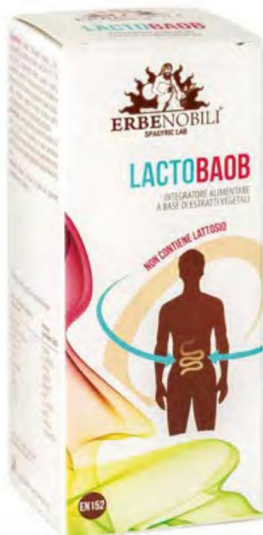
LACTOBAOB

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 42 cápsulas resistentes a ácidos de 550 mg



EN152



Teor médio dos

Por dose diária (2 cps)

ingredientes caracterizantes

Fruta do Baobá	350 mg
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	3,5 MLD de UFC
Enzimas das quais:	100mg
Amilase	3000 DU
protease	6000 HUT
Glucoamilase Lipase	4 AGU
Celulase	225 FCC FIP
Lactase	600 CU
Pectinase	1000 ALU
	14 endo-PGU



MODO DE USAR

2 cápsulas ao dia, preferencialmente pela manhã.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Agência hospitalar
Consórcio Universidade
"Policlínico de Bari"

O Produto foi submetido a um estudo de coorte na prevenção da diarreia do viajante, destacando-se um reforço da microflora intestinal, em antagonismo às exposições assumidas através das matrizes alimentares consumidas durante a viagem e **permitiu demonstrar uma excelente solução na prevenção do aparecimento da doença em associação com aconselhamento dietético e comportamental adequado.**

**Reequilibra a microflora intestinal - Neutraliza o peso pós-prandial
Evita a sensação de barriga inchada**

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar capaz de promover o normal desempenho das funções intestinais e digestivas, mantendo o equilíbrio da flora bacteriana graças à sinergia de enzimas, probióticos e Baobá.

COMPOSIÇÃO

Baobá (*Adansonia digitata L.*) fruta, *Lactobacillus acidophilus* (células vivas) DSM 21717 (10 MLD CFU/g), revestimento externo: cápsula resistente a ácidos (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana), enzimasix (mistura de enzimas de maltodextrinas fermentadas: amilase, protease, glucoamilase, lipase, celulasase, lactase, pectinase); agente de volume: celulose; antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos gordos.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágarica.

CONTRA-INDICAÇÕES

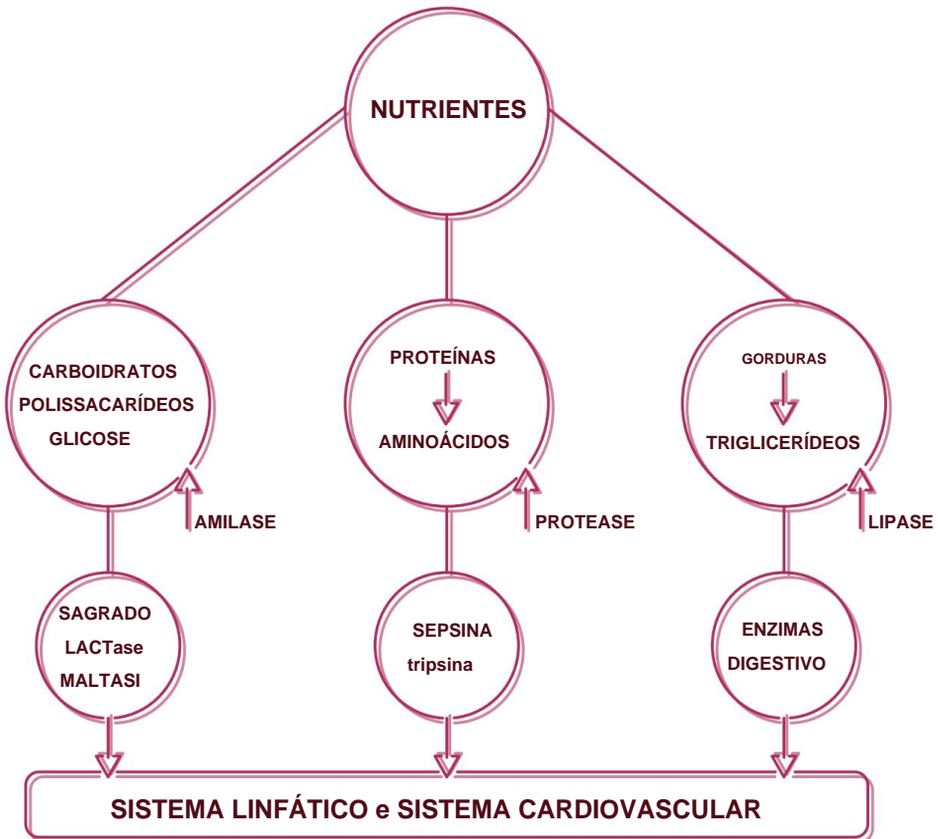
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

DIGESTÃO QUÍMICA



PRINCÍPIOS ATIVOS

ENZIMIX

Complexo de enzimas - amilase, protease, maltodextrina de arroz, glucosamilase, lipase, celularase, lactase, pectinase - capaz de apoiar o funcionamento fisiológico do processo digestivo, útil nas intolerâncias alimentares, halitose, obstipação e diarreia. As principais características das enzimas digestivas derivadas de fungos são: - são ativas a uma temperatura próxima à do corpo humano (40°-45°C); - podem funcionar em um ambiente que varia de pH 3,0 a pH 9,0, portanto são as únicas enzimas ativas no trato ácido, básico e neutro do intestino; - tomados antes das refeições, ajudam a potenciar a pré-digestão efectuada pela ptialina ou pelas enzimas naturalmente contidas nos alimentos. Desativados, mas não destruídos durante a passagem pelos ácidos graxos, são reativados no duodeno contribuindo para a finalização do processo digestivo.

FRUTO DE BAOBÁ

Rica em fibras, a polpa do fruto de Baobá melhora a flora bacteriana intestinal, estimula o peristaltismo e nutre todo o organismo. O fruto do Baobá é também conhecido pelo seu alto teor de ácido ascórbico (vitamina C) e também de outras vitaminas essenciais como a riboflavina (vitamina B2), niacina (vitamina B3) e vitamina A. Em particular, a polpa do fruto do Baobá tem uma ação prebiótica com efeitos estimulantes sobre o crescimento de bactérias saprófitas endógenas.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

As bactérias do ácido láctico desempenham um papel importante na regulação dos processos digestivos e protegem o intestino da disbiose. Em particular, *Lactobacillus acidophilus* é a bactéria "amigável" mais importante do intestino delgado e realiza importantes ações nutricionais, preventivas e antibióticas úteis não apenas para o intestino, mas para todo o organismo. Também melhora a digestão da lactose e tem atividade imunoestimulante.

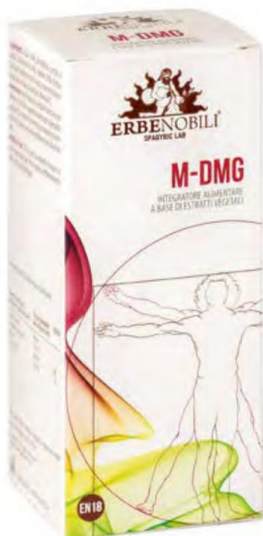
M-DMG

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN18



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Dimetilglicina	200mg	
Maitake esporóforo ES	160mg	
Folato	80mcg	40
Vitamina B12	0,8mcg	32

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas a serem ingeridas com água ou bebida quente duas vezes ao dia, antes ou após as principais refeições.



**Fortalece o sistema imunológico - Previne o aparecimento de doenças sazonais
Neutraliza a oxidação celular**

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural baseado na combinação de substâncias nutracêuticas com extratos típicos da tradição japonesa de cogumelos, úteis para apoiar e fortalecer o sistema imunológico, promovendo a defesa natural do organismo.

COMPOSIÇÃO

Água, mel, dimetilglicina, regulador de acidez: bicarbonato de sódio, extrato seco de esporóforo Maitake (*Grifola frondosa* Dicks Gray), conservante: sorbato de potássio, aroma de cereja, ácido fólico, vitamina B12.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágarica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

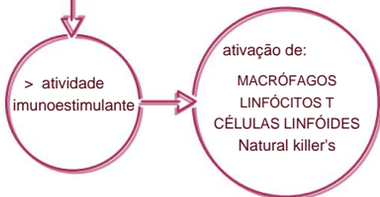
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

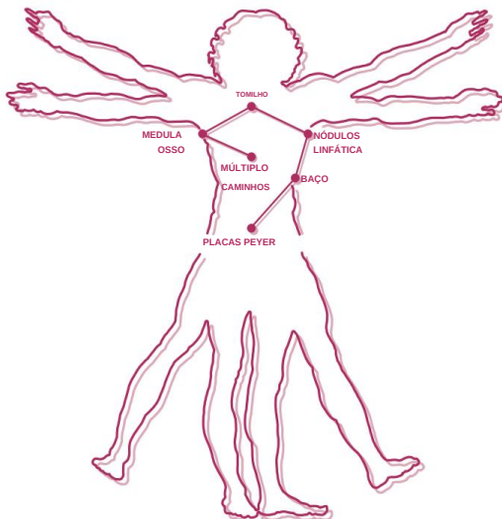
A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

MAITAKE
(Rico em polissacarídeos 1,3
beta-glucanos)

REFORÇAR
O SISTEMA
IMUNITÁRIO



AÇÃO NO SISTEMA IMUNITÁRIO



DIMETILGLICINA



PRINCÍPIOS ATIVOS

VITAMINAS

O folato (ácido fólico) é uma vitamina necessária para o processo de renovação dos tecidos celulares e, portanto, favorece a produção de novas células e a auto-reparação dos tecidos danificados por agentes externos. A vitamina B12 é uma coenzima que, em sinergia com o folato, preside à formação das células sanguíneas.

MEL

Rico em enzimas, vitaminas e oligoelementos, tem ação antisséptica devido à enzima glicose-oxidase que é ativada quando o mel é dissolvido em água. A isso se soma a ação bacteriostática da lisozima e do ácido fórmico. Graças ao teor de pólen, o mel fornece proteínas e vitaminas com ação energizante.

MAITAKE

Cogumelo rico em polissacarídeos responsáveis por atividades imunoestimulantes.

DIMETILGLICINA

É responsável por alguns processos de metilação fundamentais para a renovação das células, vitaminas, hormônios, enzimas, ácidos nucleicos e anticorpos.

MULTIMAGNESIO

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN19



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Magnésio total	398,4mg	106
Taurina	80mg	
Boro	0,33 mg	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

2-4 comprimidos ao dia, de preferência antes das refeições. Se necessário, as dosagens podem ser duplicadas sob orientação médica.



Útil contra stress prolongado - Útil contra ansiedade e nervosismo
Previne contraturas musculares - Ação direcionada ao músculo liso gastrointestinal

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar de magnésio na forma de diferentes sais para aumentar a sua biodisponibilidade e eficácia.

A absorção do magnésio, assim como de outros minerais, está intimamente ligada ao tipo de sal com o qual é administrado. No Multimagnésio, o Mg é fornecido na forma de 5 sais diferentes para obter uma absorção correta e modulada. Um suprimento adicional de magnésio é necessário em muitas situações: osteoporose, alcoolismo, enxaqueca, síndrome pré-menstrual, cálculos renais, distúrbios cerebrovasculares, ansiedade e nervosismo, estresse prolongado.

COMPOSIÇÃO

Gluconato de magnésio, óxido de magnésio pesado, pidolato de magnésio, agente de volume: celulose microcristalina; cloreto de magnésio, taurina, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos gordos; sulfato de magnésio, agente antiaglomerante: dióxido de silício; Borato de sódio.

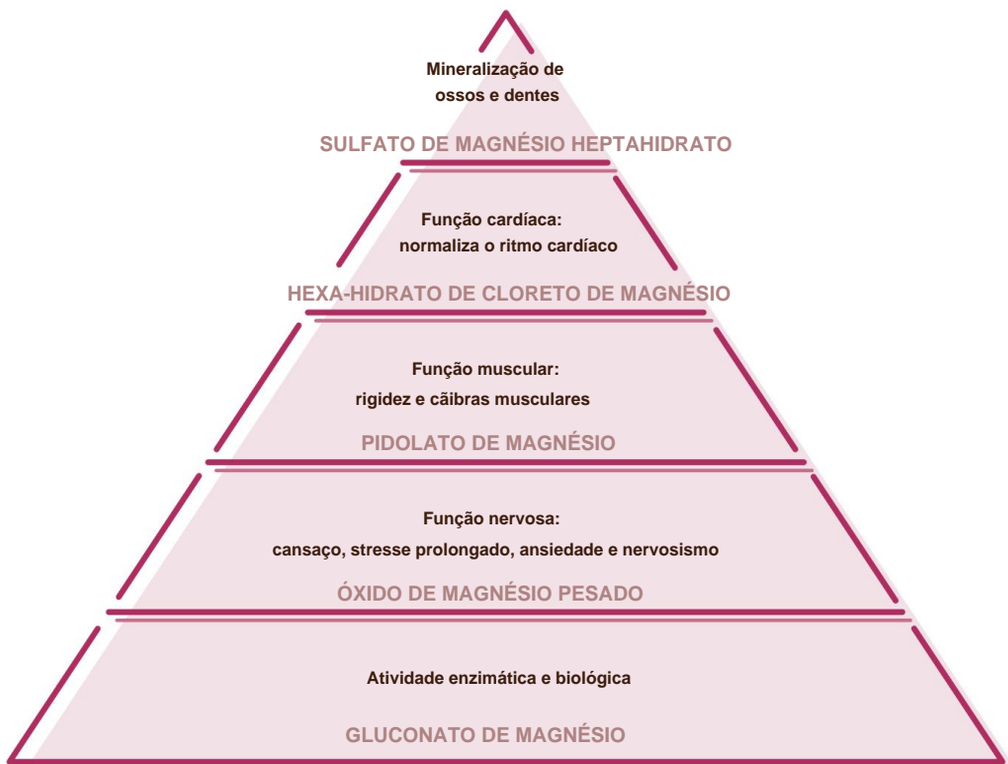
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

MAGNÉSIO

Mineral essencial na alimentação humana com um grande número de funções biológicas, envolvido em mais de 300 diferentes reações metabólicas. Transmite impulsos nervosos e estimula a função nervosa, estimula a função muscular e normaliza o ritmo cardíaco, promove funções metabólicas normais, coopera no crescimento ósseo e fortalece o esmalte dentário.

TAURINA

A associação com o magnésio potencia o seu efeito nos músculos, coração e nervos. De referir ainda a sua ação antioxidante fundamental em situações de acumulação de toxinas oxidantes (estresse, doenças crónicas, ansiedade, etc.).

BORRO Promove a manutenção fisiológica dos ossos e articulações. É usado em esportes para promover o desenvolvimento de massa corporal magra. É frequentemente associado ao magnésio para promover o bem-estar dos músculos e articulações.

OMEGA NOBILE

Suplemento alimentar à base de óleo de peixe

60 cápsulas de 1,4 g cada



EN195



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

	Para 1 cápsula mole	Para 3 cápsulas moles
Óleo de peixe	1000mg	3000mg
Total de ômega 3	800mg	2400mg
dos quais EPA	400mg	1200mg
dos quais DHA	300mg	900 mg



INSTRUÇÕES

Tome 1 a 3 cápsulas por dia com um copo de água.

O produto é desodorizado e purificado para deixar um sabor agradável ao paladar.

OMEGA3 CERTIFICADO COM 5 ESTRELAS IFOS

Útil para apoiar a manutenção de níveis normais de triglicédeos no sangue

ALEGAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de óleo de peixe, fonte de ácidos gordos ômega 3, EPA e DHA. A ingestão diária de 250 mg de EPA e DHA contribui para o funcionamento normal do coração. A ingestão diária de 250 mg de DHA contribui para a manutenção da função cerebral normal e visão normal. A ingestão diária de 2 g de EPA e DHA contribui para a manutenção de níveis normais de triglicédeos no sangue.

COMPOSIÇÃO

Óleo de peixe, gelatina comestível, estabilizador: glicerol, antioxidante: extrato rico em tocoferol.

CONTRA-INDICAÇÕES

Não exceda a dose diária recomendada. Manter fora do alcance de crianças menores de 3 anos. Os suplementos alimentares não se destinam a substituir uma dieta variada e equilibrada e um estilo de vida saudável. Não exceda o nível de ingestão diária suplementar de 5 g de combinações de EPA e DHA.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PRINCÍPIOS ATIVOS

Os ômega-3 são compostos pertencentes ao grupo dos ácidos graxos. Os ácidos graxos ômega-3 são definidos como essenciais, pois o corpo não é capaz de produzi-los e, por isso, devem ser obrigatoriamente ingeridos por meio da alimentação. Existem três ácidos graxos ômega-3 principais: ácido alfa-linolênico (ALA), ácido eicosapentaenóico (EPA) e ácido docosahexaenóico (DHA). (ISS_saúde). Depois de ingerido, o ácido alfa-linolênico é convertido em outras gorduras poliinsaturadas - EPA (ácido eicosapentaenóico) e DHA (ácido docosahexaenóico) - que são os ômega-3 biologicamente ativos responsáveis pelos benefícios associados a esses ácidos graxos. Eles são armazenados em fosfolípidios de membrana e são responsáveis por inúmeras funções celulares, incluindo a manutenção da estrutura da membrana celular. Além disso, sua fluidez os torna um elemento ideal para as paredes celulares, cujo trabalho é regular o transporte de oxigênio e nutrientes através das membranas celulares. (SICA, 2004) As duas principais áreas nas quais os ácidos graxos ômega-3, e o DHA em particular, desempenham um papel importante, estão relacionadas ao cérebro e aos olhos. (Ruxton, 2004) O DHA na verdade representa 25% dos fosfolípidios presentes na massa cinzenta cerebral, onde suporta a atividade neural e o aprendizado. O DHA também representa 50% do total de ácidos graxos contidos na retina, onde provavelmente mantém o funcionamento normal das células fotorreceptoras. (Giusto, 2000) Os ômega-3 também podem reduzir a inflamação, podendo ajudar a reduzir o risco de doenças, graças à sua ação preventiva, intervindo nas doenças cardíacas, cardiopatias e artrites. Finalmente, eles regulam a pressão sanguínea, a coagulação do sangue, a tolerância à glicose e o desenvolvimento e as funções do sistema nervoso. (Parede, 2010)

ÔMEGAS PARA O CORAÇÃO

A menor taxa de doenças cardíacas em grupos étnicos que tradicionalmente consomem maiores quantidades de peixe (Dewal'y, 2003) levou os pesquisadores a investigar se os componentes da dieta eram os responsáveis. Uma meta-análise de 11 estudos de campo envolvendo um total de 7.951 pacientes nos grupos de intervenção concluiu que os ácidos graxos ômega-3 podem reduzir a mortalidade e morte por infarto do miocárdio (IM) em pacientes com doença cardíaca coronária. (Bucher, 2002) Além disso, comparando os benefícios para diferentes tipos de pacientes, Bucher e outros calcularam que os pacientes que tiveram infarto do miocárdio se beneficiariam dos efeitos do ômega-3 cerca de 10 vezes mais do que os pacientes com baixo risco. Também é bem aceito que o EPA e o DHA têm um impacto favorável no coração e no risco de doenças relacionadas ao coração, reduzindo a agregação plaquetária, reduzindo os triglicerídeos e tendo um efeito antiinflamatório, tanto que os grandes fundamentos do coração, tanto americanos quanto europeus, já incorporaram recomendações sobre a introdução de refeições regulares à base de peixe nas recomendações. (Krauss, 2000) Em apoio à importância dos ômega-3 na síndrome metabólica, um estudo realizado em mulheres na menopausa demonstrou que a integração dietética de ômega-3 resultou na redução dos triglicerídeos, diminuição da pressão sanguínea, com diminuição da resistência à insulina e marcadores inflamatórios. (Final, 2015)

ÔMEGA NA GRAVIDEZ

Outro aspecto fundamental da presença do ômega-3 em nosso corpo está relacionado à gravidez. Os ácidos graxos ômega-3 são críticos durante o desenvolvimento fetal, particularmente no terceiro trimestre da gravidez, quando os requisitos fetais de DHA atingem seu máximo. Mulheres com baixos valores de ômega-3, talvez devido a uma dieta alterada, com possíveis dietas vegetarianas, parecem estar em maior risco de gestações múltiplas ou desequilíbrios desses ácidos graxos nos fetos (Otto, 1997). Em comparação, as mulheres que consumiram mais ômega-3 durante o período gestacional apresentaram um estado de gravidez melhor para o benefício do feto, uma vez que uma baixa ingestão de DHA parece ser a causa de atrasos no desenvolvimento.

ÔMEGAS EM CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS

Recentemente, também foi sugerido que os ácidos graxos ômega-3 podem controlar ou prevenir condições inflamatórias, como artrite e doença inflamatória intestinal.

OMEGA EM ATLETAS

De fato, foi demonstrado que a ingestão diária de óleo de peixe por 35 dias melhora o desempenho esportivo. Na verdade, o ômega-3 pode melhorar o desempenho em esportes onde a atividade perceptivo-motora e a tomada de decisões são as chaves para o sucesso. Em apoio a essa hipótese, um estudo com jogadores profissionais de futebol, que previa a integração de 3,5 g de óleo de peixe rico em ômega-3 por dia durante quatro semanas, produziu benefícios perceptivos e motores (melhorias em reações complexas e eficiência) (Shei, 2014).

OMEGA: UMA ESCOLHA NOBRE

Azeite obtido a partir do processamento de resíduos de pequenos peixes, como anchovas e sardinhas, com certificação Friend of the sea (FOS).

Óleo certificado IFOS que garante que o suplemento é realmente uma fonte maravilhosa de EPA e DHA. Somente os ômega-3 que obtêm a prestigiosa classificação IFOS 5 estrelas derivam exclusivamente de óleo de peixe puro, não contaminado e certificado, obtido por ultrafiltração e destilação molecular.

OSSEOVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 530 mg



EN20



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Haste Estéril Equisetum ES	500mg	
Farinha de sementes de amaranto	400mg	
PLV Futebol	240mg	30
Sulfato de glucosamina	200mg	
vitamina C	160mg	200
Magnésio	90 mg	24
Boro	1mg	
Cobre	1mg	100
folato	200 mcg	100
Vitamina K2	75 mcg	100
Vitamina D	5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

2 comprimidos 2 vezes ao dia, de preferência antes das refeições.



Promove a integridade e funcionalidade do sistema osteoarticular - Indicado para mulheres na menopausa
Promove a absorção de cálcio nos ossos e cartilagens - Proporciona remineralização total

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Associação de substâncias vegetais e nutracêuticas capazes de promover uma melhor absorção e aproveitamento do cálcio no tecido ósseo e cartilaginoso de forma a promover o bem-estar do sistema osteo-articular.

COMPOSIÇÃO

Carbonato de cálcio, Cavalinha (*Equisetum telmateja Ehrh.*) caules estéreis extr. seco, farinha de semente de amaranto (*Amaranthus sp.*), sulfato de glucosamina (derivado de **marisco**), ácido L-ascórbico (vitamina C), óxido de magnésio, espessante: celulose microcristalina, antiaglomerantes: dióxido de silício, sais de magnésio de ácidos gordos; borato de sódio decahidratado, gluconato de cobre, colecalciferol (vitamina D), filioquinona (vitamina K), ácido pteroilmonoglutâmico (folato), suco de uva.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

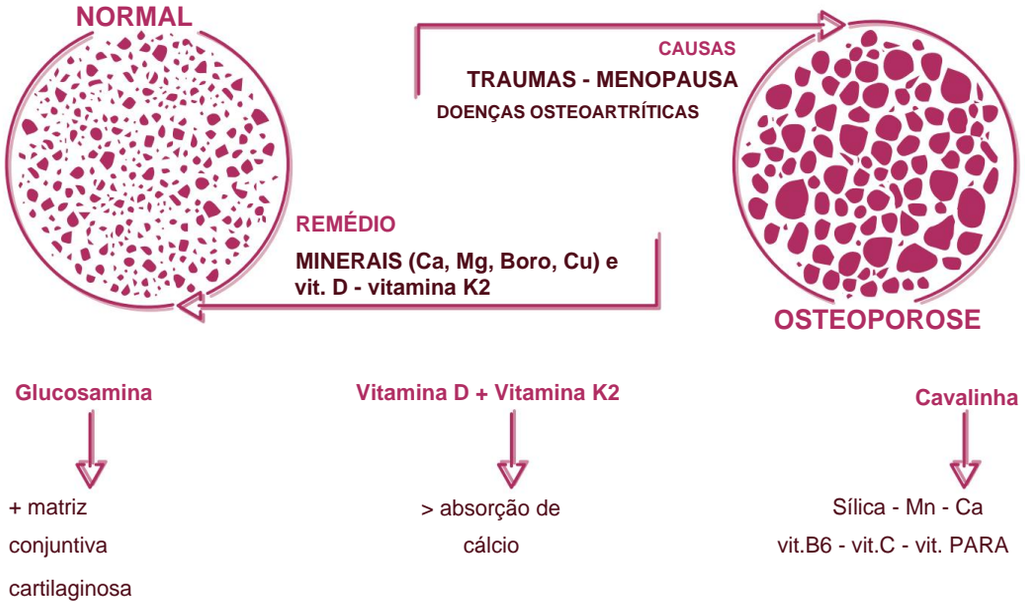
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

DESMINERALIZAÇÃO ÓSSEA



PRINCÍPIOS ATIVOS

CAVALINHA

Planta muito rica em minerais essenciais nos processos de reconstituição da cartilagem articular. Também tem uma ação fortalecedora no tecido conjuntivo.

AMARANTO

Fonte preciosa de minerais e vitaminas capazes de promover o ciclo natural de renovação do tecido ósseo.

MINERAIS

Cálcio, magnésio, boro e cobre são minerais que participam em graus variados no processo de ossificação, consolidação e reparação dos tecidos osteoarticulares.

GLUCOSAMINA

Substância produzida naturalmente nos tecidos animais, envolvida nos processos de renovação e reestruturação dos tecidos cartilaginosos.

VITAMINAS

A vitamina D, juntamente com a vitamina K2, vitamina C e folato favorecem a manutenção e integridade óssea.

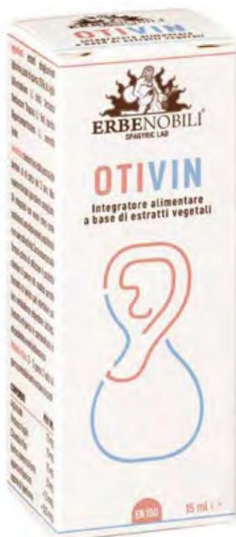
OTIVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 15ml



EN150



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

	Por dose diária (1 ml)
Alho, bolbos	62 mg
Verbasco, folhas	41,5mg
Calendula, flores	34mg
Hipericão, rebentos floridos	13,8mg
aporte de hipericina	<0,7mg
aporte de hiperforina/hipericina	<0,7mg



COMO USAR

3-5 gotas 2 vezes ao dia.



Ação anti-inflamatória - Ação antibacteriana - Fluidifica as secreções
Propriedades emolientes - Útil em caso de otite infantil

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais em particular com calêndula que tem ação emoliente e calmante da mucosa orofaríngea. O alho é útil para o bem-estar do nariz e da garganta.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroglicérico (estabilizador: glicerol, água, parte vegetal 16,5%) de bulbos de alho (*Allium sativum L.*), extrato hidroglicérico (estabilizador: glicerol, água, parte vegetal 11%) de folhas de Verbasco (*Verbascum thapsus L.*), hidroglicérico extrato (estabilizador: glicerol, água, parte da planta 9%) de flores de calêndula (*Calendula officinalis L.*), extrato hidroglicérico (estabilizador: glicerol, água, parte da planta 11%) de erva de Hipericão (*Hypericum perforatum L.*) rebentos floridos.

CONTRA -INDICAÇÕES

Se estiver a tomar medicamentos, consulte o seu médico antes de usar o produto porque o extracto de *Hypericum* pode interferir com o seu metabolismo inibindo a sua actividade. O extrato de *Hypericum* é contra-indicado na infância e adolescência.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

ALHO

Graças ao seu efeito antibiótico e anti-séptico, atua na inflamação, reduzindo também a dor.

HIPERICINA A hipericina contida na erva de São João (Hipericão) é considerada um inibidor da MAO. A planta também tem uma importante ação analgésica, anti-inflamatória, antisséptica e antibiótica.

CALÊNDULA

Graças à variedade de ingredientes ativos contidos, esta planta atua como cicatrizante, emoliente, calmante, refrescante, reepitelizante, anti-séptica, protetora, eutrófica.

VERBASCO

Esta planta desempenha as suas funções não só fluidificando as secreções, mas também reduzindo os fenómenos inflamatórios ao nível das mucosas auriculares.

PESOKAL

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

embalagem de 60 comprimidos de 500 mg



EN172



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (2 comprimidos)	*VNR%
PEQUENO-ALMOÇO		
Açai, fruto, ES	275 mg	
Goji, fruto, ES	275 mg	
Magnésio	10,74 mg	
Potássio	33,4 mg	
ALMOÇO		
Garcinia, fruto, ES	600 mg	
Vagem de feijão, ES	150 mg	
Grifonia, semente, ES	100mg	
Café verde, semente, ES	100mg	
Vitamina B6	1,4 mg	100
JANTAR		
Gymnema, folha, ES	450mg	
Canela, casca, ES	300mg	
ácido alfa-lipóico	200mg	
cromo	200mcg	500

*NRV: valor nutricional diário de referência (adultos) de acordo com o Regulamento da UE n. 1169/2011



MODO DE USAR

Recomenda-se tomar 2 comprimidos antes do pequeno almoço;
2 comprimidos **ALMOÇO** antes do almoço e
2 comprimidos **JANTAR** antes do jantar.

Exclusiva fórmula 3 em 1 para controle de peso

INDICAÇÕES DE SAÚDE

PesoKal é um suplemento alimentar à base de 3 produtos combinados úteis em dietas hipocalóricas destinadas a reduzir o peso corporal, atuando especificamente no metabolismo e nos outros fatores responsáveis pelo ganho de peso de acordo com as fases do dia: café da manhã, almoço, jantar. É um tratamento de choque que, combinado com uma dieta hipocalórica e atividade física regular, garante resultados visíveis desde os primeiros 15 dias de ingestão. PesoKal contém 3 frascos diferentes para as três fases do dia - Pequeno-Almoço, Almoço, Jantar - facilitando assim a ingestão regular e o controlo do peso 24 horas por dia.

COMPOSIÇÃO

PesoKal pequeno-almoço: extrato seco de bagas de acaj (*Euterpe oleracea Mart.*) titulado a 10% em polifenóis, extrato seco de bagas de Goji (*Lycium barbarum L.*) titulado a 40% em polissacarídeos, gluconato de magnésio, gluconato de potássio, antiaglomerantes: magnésio sais de ácidos graxos e dióxido de silício.

PesoKal Almoço: extrato seco de fruta Garcinia (*Garcinia cambogia* (Gaert) Desr.) titulado a 60% em ácido hidroxicítrico, extrato seco de vagem de feijão branco (*Phaseolus vulgaris L.*), extrato seco de sementes de Griffonia (*Griffonia simplicifolia* (DC.) Baill.) titulado 20% em 5-HTP, extrato seco de sementes de Café Verde (*Coffea arabica L.*) tit. 45% em ácido clorogénico, antiaglomerantes: sais de magnésio de ácidos gordos e dióxido de silício; Vitamina B6 (cloridrato de piridoxina).

PesoKal Jantar: Extrato seco de folhas de Gymnema (*Gymnema sylvestre* (Retz) R.Br.) titulado a 25% em ácido gimnécico, extrato seco de casca de canela (*Cinnamomum zeylanicum Blume*), ácido alfa-lipóico, sais de magnésio de ácidos graxos e silício; Picolinato de cromo.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espárgirica.

CONTRA -INDICAÇÕES

O produto não substitui uma alimentação variada e equilibrada. Deve ser utilizado como parte de uma dieta hipocalórica adequada seguindo um estilo de vida saudável com um bom nível de atividade física. Se a dieta for seguida por períodos prolongados, superiores a três semanas, é aconselhável consultar o médico. Se estiver a ser tratado com medicamentos hipoglicemiantes, consulte o seu médico antes de utilizar o produto.

PESOKal Colazione

PESOKal Pranzo

PESOKal Cena



PRINCÍPIOS ATIVOS

BAGAS GOJI (PEQ. ALMOÇO)

Eles incorporam uma grande mistura antioxidante, amplo espectro; são uma ajuda eficaz para o bom funcionamento do sistema imunológico; têm baixo índice glicêmico e efeito saciante; eles têm uma ação tônica e energizante no corpo.

FRUTA ACAI (PEQ. ALMOÇO)

A composição em ácidos gordos essenciais, aminoácidos, flavonoides e fitoesteróis torna este fruto particularmente rico em propriedades nutricionais e potencial terapêutico. A alta ingestão de fibras promove a regularidade intestinal, estimulando o peristaltismo, a drenagem do excesso de líquidos e a eliminação de toxinas.

CAFÉ VERDE (ALMOÇO)

O ácido clorogênico é o principal responsável pela ação tônica, antioxidante e estimulante do metabolismo do café verde. Reduz a absorção de açúcares do intestino; suporta o metabolismo; acelera o percentual de gordura queimada; inibe a liberação de glicose; aumenta o metabolismo da gordura no fígado.

GARCINIA CAMBOGIA (ALMOÇO)

Reduz a possibilidade de acúmulo de gordura corporal graças ao ácido hidroxicitrico (HCA) que retarda a ação da enzima que transforma todos os carboidratos não mutados imediatamente em energia, em acúmulos de gordura. Reduz os desejos de comida, pois o HCA aumenta o nível de serotonina no sangue, que atua no centro da saciedade.

VAGEM DE FEIJÃO BRANCO (ALMOÇO)

Reduz o pico máximo de glicemia mantendo-o constantemente baixo durante 2-3 horas graças à faseolamina, uma glicoproteína presente na vagem que, ligando-se à alfa-amilase pancreática, inativa esta enzima, impedindo assim a digestão dos amidos.

GRIFÓNIA (ALMOÇO)

O 5-hidroxi-triptofano (5-HTP) extraído da Griffonia favorece um aumento dos níveis de serotonina na circulação, permitindo reduzir o apetite e consequentemente limitar a quantidade de alimentos consumidos.

GINEMA (JANTAR)

Intervém na absorção de glicose no intestino, reduzindo a absorção de açúcares em 50%: o bloqueio da absorção já ocorre cerca de 60 minutos após a ingestão e persiste pelas 5-6 horas seguintes. Especialmente indicado para pessoas com excesso de peso devido a uma alimentação rica em doces, pão e massas (carboidratos).

ÁCIDO ALFALIPÓICO (ALA) (JANTAR)

O ácido alfa-lipóico promove a perda de peso, pois aumenta a quantidade de ATP produzida (aumentando assim a taxa metabólica basal) e exerce uma ação semelhante à insulina, permitindo uma menor secreção de insulina com maior possibilidade de mobilização do depósito de gordura e menor probabilidade de acumulação.

CANELA (JANTAR)

Aumenta o metabolismo da glicose e reduz os níveis de gordura e colesterol no sangue.

CROMO (JANTAR)

Reduz o acúmulo de gordura e auxilia na remodelação corporal, pois controla os níveis de açúcar no sangue e estimula o metabolismo da gordura.

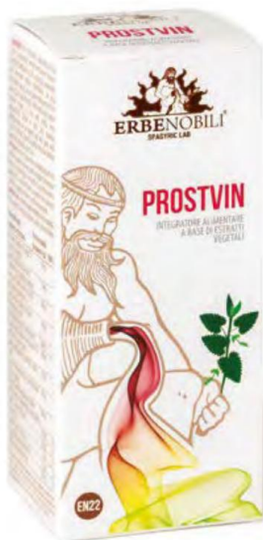
PROSTVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

frasco de 60 comprimidos de 500 mg



EN22



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 comprimidos)	*VNR%
Urtiga, raiz, ES	350 mg	
suprimento de betasitosteróis	1,4 mg	
Serenoa, fruto, ES	300mg	
suprimento de ácidos graxos	90 mg	
Pólen ES	300mg	
Uva ursina, folha, ES	240mg	
suprimento arbutina	24mg	
Abóbora, fruta, ES	180mg	
Cavalinha, haste estéril, ES	160mg	
Vitamina C	40 mg	50
Zinco	7,50 mg	75
Vitamina E	3mg	25
Vitamina B6	0,7 mg	50
Ácido fólico	100 mcg	50

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR
4 comprimidos ao dia, de preferência antes das refeições.



Neutraliza a alteração da próstata - Previne a prostatite - Útil em casos de disfunção erétil - Útil para distúrbios urinários - Auxilia nas funções fisiológicas da próstata

COMPOSIÇÃO

Urtiga (*Urtica dioica* L.) extrato seco de raiz (a 0,4% em betasitosteróis), Serenoa (*Serenoa repens* (W.Bartram) Small) extrato seco de frutas (a 30% em ácidos graxos), extrato seco de pólen, espessante: celulose microcristalina, extrato seco de folhas de uva ursina (*Arctostaphylos uva ursi* L. Spreng.) (com 10% de arbutina), extrato seco de frutas de abóbora (*Cucurbita pepo* L.), extrato seco de cavalinha (*Equisetum arvense* L.), caules estéreis, antiaglomerante: dióxido de silício; gluconato de zinco, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos gordos, ácido L-ascórbico (vitamina C), acetato de vitamina E, cloridrato de piridoxina (vitamina B6), ácido fólico, sumo de uva.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

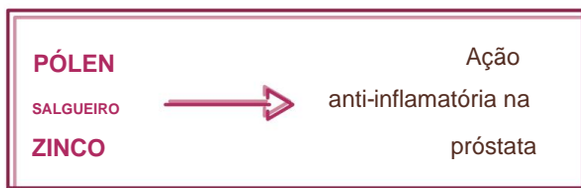
Não é recomendado para uso em mulheres em idade reprodutiva e em indivíduos pré-púberes de ambos os sexos.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

HIPERTROFIA PROSTÁTICA



PRINCÍPIOS ATIVOS

SERENOA

Serenoa inibe a 5 alfa redutase, enzima que determina a conversão da testosterona em diidrotestosterona (DHT), cujo acúmulo pode estimular o crescimento contínuo das células da próstata, determinando assim um quadro de hipertrofia prostática.

PÓLEN

O pólen é rico em nutrientes e por isso é usado como tônico. Suas aplicações em distúrbios associados à próstata são interessantes.

CAVALINHA

Planta com efeito diurético, melhora o efeito da diurese muitas vezes comprometida no quadro de adenoma da próstata.

SEMENTES DE ABÓBORA

As sementes de abóbora são ativas nos distúrbios urinários associados ao adenoma da próstata. Também determinam uma inibição da enzima 5 alfa redutase com diminuição da ligação intraprostática da diidrotestosterona.

UVA URSINA

Usado no tratamento de infecções do trato urinário, o bearberry certamente tem uma ação anti-séptica e calmante sobre a dor e a vontade contínua de urinar em caso de inflamação e infecção. Por este motivo também é utilizado em casos de hipertrofia prostática com componente infeccioso e inflamatório.

URTIGA

Interage com as proteínas séricas responsáveis pela ligação dos andrógenos e como consequência provoca uma variação na concentração de andrógenos livres. Sua raiz promove uma ação diurética aliviando os distúrbios urinários associados ao adenoma da próstata.

PROTEGOL

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 15ml



EN169



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (1,5ml)	*VNR%
Própolis EI	825 mg	
Erisimo EI	300mg	
Vitamina C	24 mg	30
Manuka EO	4,5mg	
Eucalipto OE	4,5mg	
Melaleuca OE	1,5 mg	
Zinco	1,5 mg	15

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Dê 3 a 4 borrifadas 3 vezes ao dia.

Dose diária máxima de aproximadamente 1,5 ml.



Ação emoliente na cavidade oral - Ação calmante

Reduz vermelhidão e irritação - Ação protetora da mucosa

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de própolis italiana com extratos de plantas conhecidas por exercer um efeito balsâmico, emoliente e protetor na cavidade oral, potencializado pela presença de óleos essenciais fortemente balsâmicos.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroalcoólico (água, álcool, resina de Própolis 20%) de Própolis, Mel, Extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de Erisimo (*Sisymbrium officinale* (L) Scop.) parte aérea; Vitamina C (ácido L-ascórbico), Gluconato de zinco, óleo essencial de Manuka (*Leptospermum scoparium* JRFors. & G.Forst.), óleo essencial de eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.), óleo de Melaleuca (*Melaleuca alternifolia* (Maiden & Betche) Cheel), essencial.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

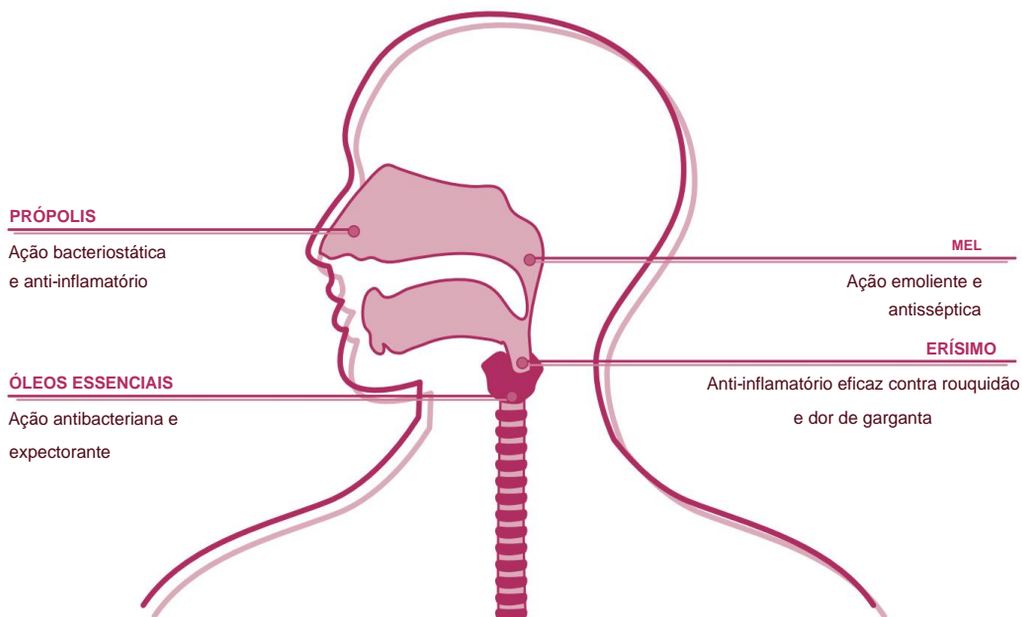
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade conhecida a um dos componentes. O uso do produto durante a gravidez e lactação não é recomendado devido à presença de própolis.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Departamento de Farmácia
e Ciências Farmacêuticas

A análise dos dados obtidos na pesquisa dos produtos **ProtegoI, Propoli Fitomater e InluVin** permite fazer as seguintes considerações: o produto demonstrou possuir capacidades **antibacterianas e antifúngicas acentuadas in vitro mesmo em diluições decididamente altas**. O poder bactericida e fungicida é expresso de forma otimizada até uma diluição de 1:64. A excelente **atividade antifúngica contra espécies de Candida é sublinhada**. Em última análise, os dois produtos para a resposta observada durante a nossa experimentação *in vitro* são considerados excelentes anti-sépticos, com indicação particular para afecções da cavidade oral.

PRINCÍPIOS ATIVOS

ERISIMO

Útil para o tratamento da inflamação do trato respiratório superior, dor de garganta e rouquidão. Seu fitocomplexo favorece o processo de produção de muco.

ÓLEOS ESSENCIAIS

Os óleos essenciais de Melaleuca e Manuka têm ação antibacteriana, enquanto o óleo de Eucalipto tem ação balsâmica e expectorante.

PRÓPOLIS

Substância universalmente reconhecida por ações bacteriostáticas e bactericidas contra algumas bactérias importantes tipicamente enriquecidas no trato respiratório superior. A esta ação também se soma a ação anti-inflamatória.

MEL

O mel tem ação emoliente contra as mucosas inflamadas. Importante é a ação antisséptica que é ativada quando o mel é dissolvido em água e a ação antibacteriana.

VITAMINA C

A vitamina C é um poderoso antioxidante. Ajuda o corpo a prevenir infecções. Além disso, no caso de infecções em curso, a ação antioxidante reduz a inflamação por meio da inibição dos radicais oxidantes liberados pelos leucócitos no processo de ativação.

ZINCO

Fortalece o sistema imunológico e ajuda a superar os sintomas da gripe mais rapidamente.

RAMVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN23



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (1 ml - 40 gotas)
Faia, botões	20 mg
OE de tomilho	10 mg



MODO DE USAR

Dose mínima: 5 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 10 gotas 4 vezes ao dia.



Ação purificante - Regula os níveis de colesterol Ajuda a reduzir o peso corporal

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remedio natural reforçado graças à técnica de extração particular que explora a energia do álcool ativado pelo processo alquímico de destilação, dando-lhe uma maior capacidade de extração. Os rebentos de faia podem assim exercer as suas propriedades purificadoras e moduladoras de lípidos de forma mais enérgica, de modo a regular os níveis sanguíneos de colesterol e triglicéridos e atuar como adjuvante na redução do peso corporal. De fato, o remédio aumenta fisiologicamente a atividade do metabolismo lipídico, especialmente se apoiado por EpaVin, que atua na quantidade endógena de colesterol devido à atividade hepática.

COMPOSIÇÃO

Faia (*Fagus sylvatica L.*) gomos macerados glicerizados (estabilizador: glicerina vegetal, álcool etílico, água, gomos 2%), álcool etílico, óleo essencial de tomilho (*Thymus vulgaris L.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

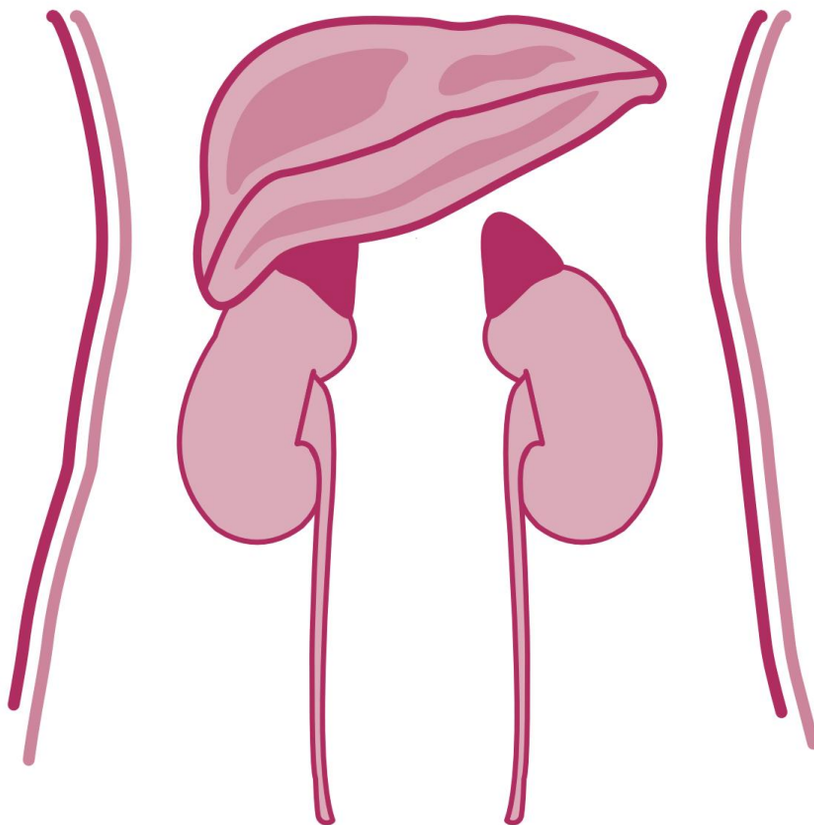
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

AÇÃO DIURÉTICA, DRENANTE E DEPURATIVA



PRINCÍPIOS ATIVOS

FAIA

Os brotos frescos de **Faia** são ricos em princípios anti-inflamatórios, imunostimulantes e anti-histamínicos. A faia tem tropismo tanto para o trato urinário, com ação diurética e drenante, quanto para o reticuloendotelial, com ação imunostimulante, favorecendo a produção de macrófagos. Modula o metabolismo lipídico e protéico, em particular reduz a taxa de colesterol no sangue.

ÓLEO ESSENCIAL DE TOMILHO

Tomilho é uma essência que combina uma ação anti-séptica contra os principais microrganismos patogênicos com um reequilíbrio da flora bacteriana saprófita, com uma ação estimulante sobre o sistema imunitário. A ação imunomoduladora se deve tanto à fração terpênica quanto à presença de fenóis.

RHALAX GRANI

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 25g



EN24



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (4 granulos)
Sene folha, pó	706 mg
Fallax, casca, pó	400mg
Casca de Cascara, pó	306mg
Funcho, fruto, pó	110 mg
Coentro, fruto, pó	110 mg
Camomila Matricaria, flor, pó	110mg
Rizoma de Ruibarbo PLV	80mg
Frutos de Anis verde PLV	43 mg
Casca de Espinheiro PLV	33 mg



COMO USAR

2-4 granulos por dia, à noite antes de dormir.



Promove o trânsito intestinal - Reduz o incômodo inchaço abdominal
Útil em casos de constipação crônica

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação clássica de plantas ricas em substâncias antraquinonas, em grãos práticos, enriquecidas com substâncias protetoras da mucosa intestinal para criar um produto que fisiologicamente favorece e regula o trânsito intestinal e reduz aquelas incômodas tumefações abdominais.

COMPOSIÇÃO

Pós de: Senna (*Senna alexandrina* Mill.) folhas, Fallax (*Rhamnus alpina* subsp. fallax (Boiss.) Maire & Petitm.) casca, Cascara (*Frangula purshiana* Cooper.) casca, Funcho (*Foeniculum vulgare* L.) frutos, Coentro (*Coriandrum sativum* L.) frutos, flores de Camomila Matricaria (*Matricaria recutita* L.), espessante: goma arábica, rizoma de Ruibarbo (*Rheum palmatum* L.), frutos de Anis verde (*Pimpinella anisum* L.), frutos de Frangula (*Frangula alnus* Mill.) casca.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

Não administrar a crianças com idade inferior a 12 anos. Consulte o seu médico se estiver grávida ou a amamentar. Não use por períodos prolongados sem consultar o seu médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

TRÂNSITO INTESTINAL DIFÍCIL

SENE - FALLAX

Estimulam a motilidade intestinal

COENTRO

funções digestivas

CAMOMILA

Ação calmante e emoliente e favorece

função digestiva

PRINCÍPIOS ATIVOS

SENE

Contém pró-fármacos, os hidroxiantracenos, que libertam a molécula activa, que actua estimulando as células da mucosa colónica tanto na motilidade como na secreção, exercendo assim uma acção laxativa.

FALLAX (*Rhamnus alpinus sudsp.*)

É um pequeno arbusto pertencente à família Rhamnaceae que pode atingir os 2-3 metros de altura. Vive no sul da Europa, desde os Pirenéus até à Península Balcânica. Na Itália está presente nos Alpes ocidentais, nos Apeninos e na Sardenha. A casca é utilizada por ser útil para a regularidade do trânsito intestinal e para a função digestiva. *Como outras espécies da mesma família, possui fortes propriedades laxantes, principalmente na casca e nos frutos.*

Regularidade do trânsito intestinal.

Função digestiva.

CASCARA (*Rhamnus purshiana* DC)

É a substância obtida da casca seca do tronco ou ramos da *Rhamnus purshiana* DC., arbusto que cresce ao longo da costa do Pacífico da América do Norte. Cascara deve sua ação a uma mistura de cascarosídeos (A, B, C e D) e aloins (A e B). Os cascarosídeos representam 60-70% do total de hidroxiantracenos. Eles ajudam a inibir a absorção de água e eletrólitos no intestino. Por causa disso, o volume das fezes aumenta, assim como a pressão dentro dos intestinos. Isso estimula as contrações musculares do cólon (peristalse), acelerando o trânsito intestinal. *Pertence à categoria dos laxantes antraquinona, (extratos de plantas que atuam exclusivamente no intestino grosso, aumentando o peristaltismo). Em particular, a Cascara é indicado se você deseja obter uma defecação fácil, caracterizada por fezes poltáceas, moles e abundantes.*

CAMOMILA

Reduz o estado de espasmo associado à prisão de ventre e neutraliza os processos inflamatórios que podem ocorrer na presença de cólon irritável.

RUIBARBO

Exerce uma ação marcada contra o trato intestinal, exercendo um efeito laxante modulado.

FRUTOS DE FUNCHO

Explica a sua ação no fígado e nos sistemas de desintoxicação, regulando e melhorando a função hepática. Atua também no sistema nervoso prevenindo e/ou aliviando espasmos musculares. Os frutos do funcho, impropriamente chamados de sementes, contêm óleos voláteis, entre os quais os principais são o anetol e a fenicono, aos quais se pode atribuir a conhecida ação estimulante sobre a motilidade do estômago e intestinos (carminativo), o que os torna particularmente úteis em presença de meteorismo e flatulência.

FRUTOS DE COENTRO

Os frutos contêm álcoois e terpenos com atividade antiespasmódica na musculatura lisa do intestino, reduzindo a intensidade dos espasmos intestinais, talvez devido a um peristaltismo excessivamente ativo. Influenciam os processos de digestão e regulam a produção de sucos gástricos, tanto estimulando-os quando subestimados em relação às necessidades - favorecendo assim a correta absorção dos alimentos - como limitando-os quando em excesso, eliminando assim o risco de gastrite ou refluxo.

FRUTOS DE ANIS VERDE

Possuem propriedades digestivas, carminativas, estimulantes das glândulas exócrinas, mas também expectorantes e antiflogísticas para as vias respiratórias.

CASCA DE FRANGULA

Contém substâncias antraquinonas ativas na facilitação do trânsito intestinal. O metabólito ativo é convertido no intestino grosso por bactérias intestinais. Estimula as contrações peristálticas e inibe as contrações locais com consequente aceleração do trânsito pelo cólon e redução da absorção de líquidos. Exerce também efeito sobre os processos secretores de muco e cloreto com consequente aumento da secreção de líquidos e hidratação da massa fecal.

ROBURVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN33



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Angélica raiz EI	283mg
Raiz de dente-de-leão EI	283mg
Raiz de Echinacea EI	283mg
óleo essencial de alecrim	10 mg

Por dose diária máxima (1 ml -
cerca de 30 gotas)



MODO DE USAR

10-15 gotas 2 vezes ao dia preferencialmente pela manhã antes do café da manhã e no início da tarde. Deixar o produto por via sublingual por alguns segundos para facilitar sua absorção.



Eficácia desintoxicante - Apóia o sistema imunológico

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural com efeito desintoxicante e fortalecedor do sistema imunológico. Combina plantas como angélica, dente-de-leão e equinácea com propriedades drenantes, desintoxicantes e imunoestimulantes.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, partes de plantas 20%), de: raiz de angélica (*Angelica archangelica L.*), raiz de dente-de-leão (*Taraxacum officinale*), raiz de equinácea (*Echinacea angustifolia Moench.*), mel de acácia, óleo essencial de alecrim (*Rosmarinus officinalis EU.*).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

AÇÃO DESINTOXICANTE

APOIO DE DEFESA IMUNITÁRIA



PRINCÍPIOS ATIVOS

ANGÉLICA

Rico em substâncias com efeito antagonista do cálcio responsáveis pela dilatação dos vasos sanguíneos e coronários, com consequente ação hipotensora e aumento do fluxo sanguíneo para o coração, cérebro e extremidades. Além disso, esses compostos antagonistas do cálcio também são capazes de relaxar os músculos lisos dos órgãos viscerais.

DENTE-DE- LEÃO

Desempenha uma ação purificadora muito marcada: estimula as secreções do fígado, pâncreas e intestino; estimula a produção e escoamento da bile; útil na insuficiência hepática; regula as alterações do fluxo biliar; estimula a diurese graças à alta presença de sais de potássio.

EQUINÁCIA

EQUINÁCIA tem propriedades bacteriostáticas e virustáticas. Anti-inflamatório de uso interno e externo e estimulante da resposta imune especialmente nas fases da epidemia gripal e estados de deficiência da atividade do sistema imunológico (estresse, etc.).

ÓLEO ESSENCIAL DE ALECRIM

Ação antiespasmódica, colerética, antioxidante. Útil como adjuvante no tratamento de distúrbios digestivos e para facilitar as funções de desintoxicação do organismo. Exerce ação neurotônica e reequilibrante intestinal, pois é capaz de regular a atividade da flora bacteriana.

SEDAVIN

Suplemento alimentar biológico à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN25



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

	Por dose diária máxima (6 ml)
Tília, MG	2ml
Pilriteiro, MG	2ml
Figo, MG	2ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Ação relaxante - Alivia a ansiedade e o nervosismo

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de macerados glicéricos, conhecidos por promover um efeito relaxante e ter um efeito positivo no humor, reduzindo a ansiedade e o nervosismo. O remédio é adequado em todas as situações em que o componente psicossomático desempenha um papel importante.

COMPOSIÇÃO

Macerados glicérico-alcoólicos (água, estabilizador: glicerol, álcool etílico*, parte da planta* 2%) de: botões de tília (*Tilia tomentosa* Moench)*, brotos de espinheiro (*Crataegus oxyacantha* Auct)*, figo (*Ficus carica* L.) botões*.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

*ingredientes orgânicos

SINTOMAS TÍPICOS DE UM ATAQUE DE ANSIEDADE AGUDO

TREMOR

TAQUICARDIA

SUOR EXCESSIVO

EMBARÇAÇÃO DA VISÃO

DESCONFORTO E TRISTEZA

SINTOMAS TÍPICOS DO DISTÚRBIO DE ANSIEDADE GENERALIZADA

SENSAÇÃO DE FRUSTAÇÃO E TRISTEZA

INSÔNIA

NERVOSO CONTÍNUO

MUDANÇAS REPENTINAS DE MODO

PRINCÍPIOS ATIVOS

TÍLIA

A ação deste remédio é principalmente no nível de serotonina no sangue. É uma planta indicada em estados de estresse severo associado a formas somáticas, incluindo alterações cardíacas e hipertensão ligadas a desconfortos psicológicos.

PILRITEIRO

A ação combinada no equilíbrio da circulação como vasodilatador e sedativo e no humor, tornam este macerado ideal para o tratamento de estados alterados de humor com componente ansioso.

FIGO

O macerado dos brotos manifesta um tropismo direto para o eixo corticodiencefálico, onde atua normalizando sua função. A ação específica do figo encontra maior benefício em estados neuróticos com repercussões psicossomáticas especialmente no aparelho digestivo.

SENEXVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 10ml



EN34



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (0,3 ml correspondendo a 10 gotas)
Uva ursina, folha, EH	0,1 ml
Salva, folha, EH	0,1 ml
Cavalinha, rebentos, EH	0,1 ml
Salva, folha, OE	0,0003 ml



MODO DE USAR

3-5 gotas 2 vezes ao dia de preferência pela manhã antes do café da manhã e no início da tarde. Deixe o produto por via sublingual por alguns segundos para facilitar sua absorção.

SENZA LATTOSIO



Promove o funcionamento normal do baço e do trato urinário

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural formulado para trazer efeitos benéficos ao trato urinário e ao baço, preservando sua funcionalidade e integridade. Favorece a eliminação de toxinas metabólicas através da estimulação do baço cujas principais funções são a filtragem mecânica e o controle de infecções.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, suco de videira vermelha, parte de plantas 20%) de: Bearberry (*Arctostaphylos Uva Ursi* L. Spreng), folhas de salva (*Salvia officinalis* L.), partes aéreas de cavalinha (*Equisetum arvense*); mel de mil flores; Óleo essencial de salva (*Salvia officinalis* L.).

CONTRA-INDICAÇÕES

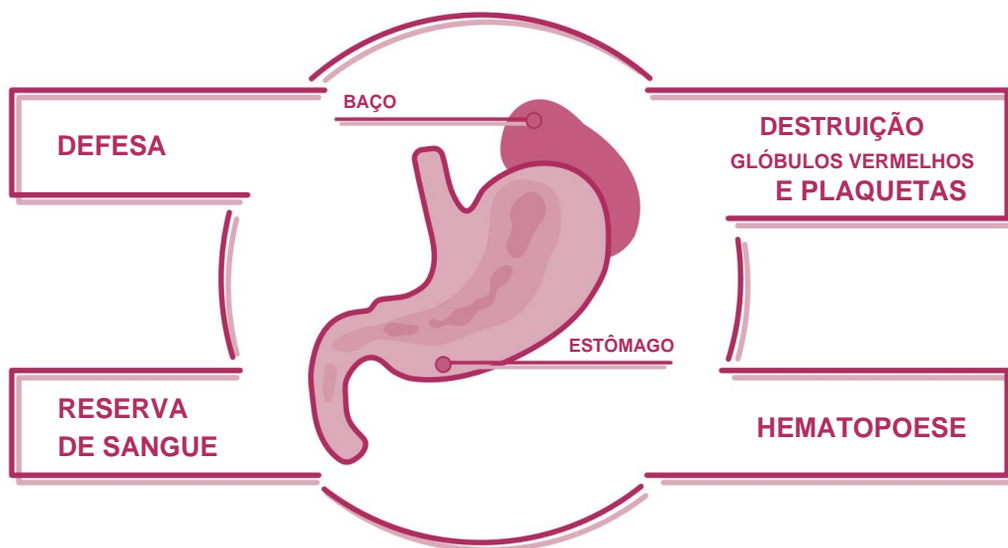
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

FUNÇÕES DO BAÇO



PRINCÍPIOS ATIVOS

UVA URSINA

Tem propriedades diuréticas e adstringentes e é útil no tratamento de infecções do trato urinário, como cistite, uretrite e nefrite. Ajuda a reduzir o acúmulo de ácido úrico e aliviar a dor causada por pedras na bexiga.

SALVA

Possui propriedades digestivas e anticonvulsivantes. Tem ação carminativa, ou seja, favorece a expulsão dos gases intestinais, consequentemente diminuindo o inchaço, e colerética. Graças às suas reconhecidas propriedades antiespasmódicas e anti-sépticas, é um remédio eficaz para muitos outros distúrbios gastrointestinais: ajuda a acalmar o vômito e a diarreia e alivia as cólicas abdominais.

CAVALINHA

Indicado como diurético nas inflamações e infecções do trato urinário (cistite, uretrite, prostatite), bem como na litíase renal devido à sua riqueza em sais minerais. É também um excelente purificador do sangue e um bom remédio para inflamações e hipertrofia prostática.

ÓLEO ESSENCIAL DE SALVA

Seu óleo essencial é utilizado na fadiga, neuroastenia, convalescença e perda de apetite. Poderoso purificador e desintoxicante geral. É usado em todos os distúrbios hepáticos e renais.

SERENVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN26



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Por dose diária máxima (90 gotas -

6 ml)

Papoula californiana, rebentos EH	0,9 ml
Valeriana, raiz, EH	0,9 ml
Lúpulo, cones, EH	0,6 ml
Meliloto, rebentos floridos, EH	0,6 ml
Papoula, pétalas, EH	0,6 ml
Passiflora, rebentos floridos EH	0,6 ml
Tília, flor, EH	0,6 ml
Camomila, flor, EH	0,3 ml
Pilriteiro, folhas e flores EH	0,3 ml
Verbena, foha EH	0,3 ml
Erva-cidreira, OE	0,06 ml
Lavanda, OE	0,06 ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente. Como indutor do sono, tomar 90 gotas diluídas em uma bebida quente à noite.



Promove o relaxamento fisiológico - Útil para promover um sono tranquilo - Útil em estados de ansiedade e stress - Ação antiespasmódica e relaxante na musculatura involuntária e voluntária

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de extratos em solução hidroalcoólica útil para promover relaxamento fisiológico e sono reparador e tranquilo. Indicado também para reduzir a tensão e a ansiedade.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, suco de uva, álcool etílico, parte da planta 20%) de: partes aéreas de Papoula californiana (*Eschscholtzia californica* Cham.), raiz de valeriana (*Valeriana officinalis* L.), inflorescências (cones) de lúpulo (*Humulus lupulus* L.), Partes aéreas de Meliloto (*Melilotus officinalis* L.), pétalas de papoula (*Papaver rhoeas* L.), partes aéreas de Passiflora (*Passiflora incarnata* L.), flores de tília (*Tilia platyphyllos* Scop.), flores de camomila (*Matricaria recutita* L.), Pilriteiro (*Crataegus monogyna* Jacq.) folhas e flores, Verbena odorosa (*Lippia citriodora* Kunth.) folhas. Óleos essenciais de: Folhas de Erva-cidreira (*Melissa officinalis* L.), Flores de Lavanda (*Lavandula officinalis* Chaix).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

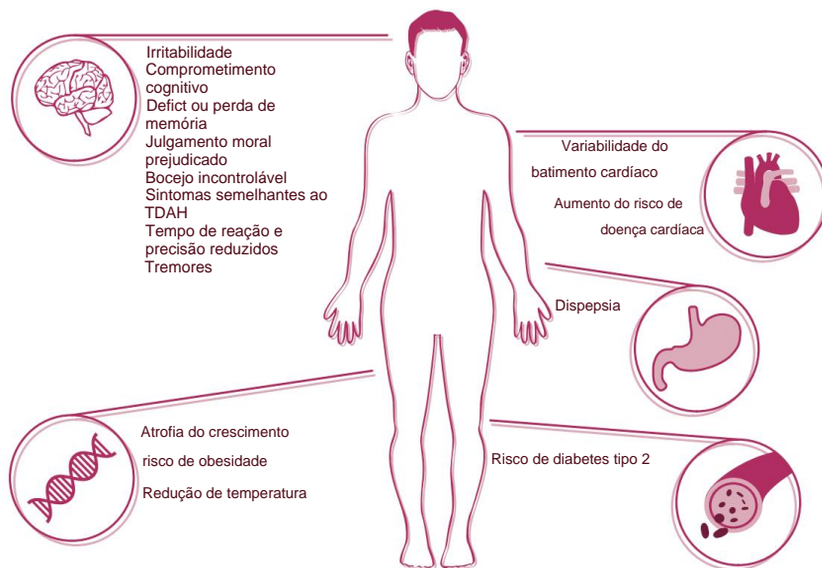
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

EFEITOS DA INSÔNIA



Além disso, a insônia compromete a vida relacional, familiar, sexual e social.

EFEITOS DA SERENVINA

Atividade antiespasmódica e relaxante dos músculos involuntários e voluntários

PRINCÍPIOS ATIVOS

LÚPULO

A ação sedativa, antiespasmódica e levemente hipnótica do lúpulo deve ser atribuída a algumas substâncias amargas nele contidas, como a humulona e o lúpulo, de modo que é tradicionalmente administrado em estados de agitação e ansiedade.

PAPOILA CALIFORNIANA

Útil no tratamento de distúrbios do sono devido a estados tensos de estresse ou fadiga. Graças a uma ação hipnótica de curta duração, promove o sono mesmo em condições de forte tensão emocional.

TILIA

Sedativo suave, Linden é indicado em estados de tensão e eretismo nervoso. A ação pode ser devida ao farnesol, um terpeno com propriedades sedativas que melhora o humor.

ÓLEOS ESSENCIAIS

A combinação dos óleos essenciais de Melissa e Lavanda favorece a redução da excitação nervosa excessiva em prol de um estado geral de bem-estar psicofísico. A Melissa exerce uma ação sedativa e calmante e ao mesmo tempo tônica e energizante, capaz de reativar os processos de reação do organismo ao estresse nervoso. A lavanda é conhecida como calmante suave e tônica, neutraliza dores de cabeça de origem tensional e reequilibra o estado de tensão emocional e hiperexcitabilidade.

PILRITEIRO

Planta fundamental no tratamento da hipertensão e alterações cardíacas, atuando como vasodilatador e sedativo.

VALERIANA

Conhecida por suas propriedades sedativas marcantes e por um efeito secundário antiespasmódico e relaxante nos músculos involuntários.

PAPOILA

Ação levemente calmante associada a alcalóides, em particular protopina.

VERBENA

O seu óleo essencial contém substâncias às quais se atribui uma ação calmante em casos de hiperexcitabilidade, sobretudo quando esta tem implicações no aparelho digestivo sob a forma de gastrites e colites.

MELILOTO

Útil no tratamento de distúrbios do sono devido a estados tensos de estresse ou fadiga. Graças a uma ação hipnótica de curta duração, promove o sono mesmo em condições de forte tensão emocional.

CAMOMILA

Planta conhecida como sedativo leve, utilizada para promover o sono em crianças. Graças à ação espasmolítica e relaxante dos músculos lisos, promove um estado geral de relaxamento.

SNELSI

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 250ml



EN30



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (10ml)	*VNR%
Mamão ES	133 mg	
Cássia ES	133 mg	
Banaba ES	133 mg	
Garcinia ES	133 mg	
Vitamina C	72mg	90
Cardo mariano ES	66mg	
Mirtilo ES	66mg	
Betula MG	66mg	
Chá Verde ES	33 mg	
Alga klamath, PÓ	33 mg	
Cromo	144 mcg	360

*NRV: valor nutricional diário de referência (adultos) de acordo com o Regulamento da UE 1169/2011



RECOMENDAÇÕES

Tomar 10 ml dissolvidos em 1L de água para beber ao longo do dia.

Guarde no frigorífico assim que abrir a embalagem.



Promove a redução do peso corporal - Controla a sensação de fome - Estimula a diurese
Contraste retenção hídrica - Útil em caso de pernas inchadas

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Coadjuvante válido em dietas hipocalóricas destinadas à redução do peso corporal através de mecanismos de ação complementares e sinérgicos: redução da absorção de gorduras e açúcares, efeito termogénico, ação drenante e purificadora e por fim diminuição da sensação de fome.

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizador: glicerol, regulador de acidez: ácido cítrico, extrato seco de suco fermentado liofilizado de mamão (*Carica papaya* L.), extrato seco de folhas e frutos de Cassia nome (Cassia nome (Sieber) Honda), Banaba (*Lagerstroemia speciosa* (L.) pers.) extrato seco de folhas (padronizado a 1% em ácido colorosóico), Garcinia (*Gymnema silvestre* R.Br.) extrato seco de folhas (padronizado a 25% em ácido ginnémico), ácido L-ascórbico (vitamina C), Bétula (*Betula pendula* Roth) extrato de broto de seiva (estabilizador: glicerol, água, álcool, seiva 2%), Cardo mariano (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) extrato seco de frutos (titulado a 2% em silimarina), Mirtilo (*Vaccinium myrtillus* L.) extrato seco de frutos (padronizado para 1% em antocianósidos), chá verde (*Camellia sinensis* L. Kuntze) extrato seco de folhas (padronizado para 95% em polifenóis), algas Klamath (*Aphanizomenon flos-aquae*) cianobactérias, aromatizante, conservante: sorbato de potássio, picolinato de cromo.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

CONTRA-INDICAÇÕES

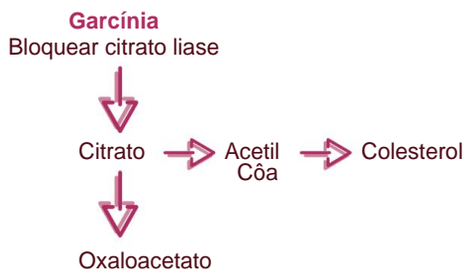
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes. Não tome durante a gravidez.

O produto não substitui uma alimentação variada e equilibrada. Deve ser utilizado como parte de uma dieta hipocalórica adequada seguindo um estilo de vida saudável com um bom nível de atividade física. Se a dieta for seguida por períodos prolongados, superiores a três semanas, é aconselhável consultar um médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



Banaba (fitoinsulina natural)
Regula os níveis de glicose e insulina no sangue

Seiva de bétula
Estimula a diurese

Chá verde
Estimula o metabolismo e a diurese

Cássia
Inibição pancreática: + digestão - acúmulo de gordura

PRINCÍPIOS ATIVOS

BÉTULA

Substância particularmente conhecida por suas propriedades drenantes, de fato, contrasta a retenção de água e estagnação venosa e desintoxicante.

BANABÁ

Planta com efeito hipoglicemiante: regula os níveis de açúcar no sangue e insulina.

CHÁ VERDE

Utilizado como adjuvante em regimes de emagrecimento, pela sua capacidade de promover a diurese e estimular o metabolismo.

CÁSSIA

Planta capaz de inibir as lipases pancreáticas no intestino de modo a limitar a digestão das gorduras.

GARCÍNIA

Garcínia é usado para controlar os níveis de glicose no sangue e promover o processo de emagrecimento. Este uso deriva das propriedades hipoglicemiantes atribuídas à planta, que foram confirmadas por vários estudos realizados sobre o assunto. É capaz de baixar os níveis de açúcar no sangue através de dois mecanismos de ação diferentes, nomeadamente através de um bloqueio reversível dos recetores de glicose no intestino e através de um aumento da atividade das células beta dos ilhéus de Langerhans.

MICRO ALGA KLAMATH (AFA)

As algas verde-azuladas fornecem nutrientes essenciais para quem segue uma dieta de baixa caloria.

TOSSVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

Frasco de 100ml ou 200ml



EN27

EN115



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (15ml)	*VNR%
Bálsamo de Tolú EF	0,5ml	
Pulmonária, EH	0,36ml	
Folhas de Plátano ES	217mg	
Erisimo, ES	217mg	
Papoila, EH	0,289ml	
Líquén islandês, ES	144mg	
vitamina C	45mg	56
Eucalipto OE	0,021ml	
Canela, OE	0,021ml	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

1 colher de sopa 2 vezes ao dia, de preferência fora das refeições, puro ou diluído em bebida quente.



Útil em casos de tosse seca - Ação emoliente - Ação balsâmica

Eficácia protectora das vias respiratórias - Reduz o ardor e a vermelhidão

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Xarope elaborado com mel de acácia e extratos vegetais ricos em substâncias com ação emoliente, balsâmica e protetora, indicado para reduzir vermelhidão, ardor e aqueles desconfortos que afetam as vias respiratórias durante a estação mais fria.

COMPOSIÇÃO

Estabilizador: glicerina vegetal, água, mel, Tolu bálsamo (*Myroxylon balsamum toluiferum* HBK) extrato fluido de resina (resina 50%, álcool etílico, água), extrato hidroalcoólico de folhas de pulmonária (*Pulmonaria officinalis* L.) (água, álcool etílico, folhas 20%), extrato hidroalcoólico de pétalas de papoila (*Papaver rhoeas* L.) (água, álcool etílico, pétalas 20%), extrato seco de folhas de tanchagem (*Plantago major* L.), extrato seco de topo de Erisimo (*Sisymbrium officinale* Scop.), líquen da Islândia (*Cetraria islandica* Ach.) extrato seco de talo, ácido ascórbico (vitamina C), conservante: sorbato de potássio, óleos essenciais de: Canela do Ceilão (*Cinnamomum zeylanicum* Blume), Eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

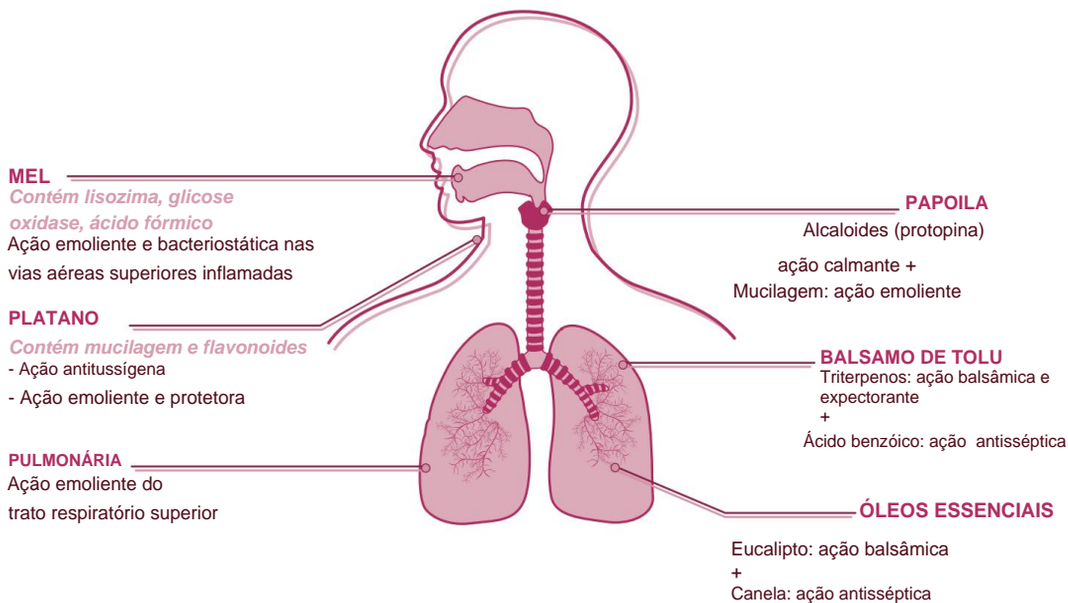
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

PULMONÁRIA

Planta rica em mucilagens e frutanos responsáveis pela ação emoliente. Ele também contém quantidades significativas de minerais.

ERISIMO

Alivia a inflamação do trato respiratório superior, dor de garganta e rouquidão e fluidifica as secreções brônquicas.

PLANTANO

O extrato seco é rico em mucilagens e flavonoides, substâncias importantes para a função emoliente e protetora das mucosas da cavidade oral.

ÓLEOS ESSENCIAIS

Os óleos essenciais de Eucalipto e Canela combinam a ação balsâmica com a ação antisséptica em sinergia com a ação das demais plantas presentes no composto.

MEL

Ação emoliente e bacteriostática nas primeiras vias respiratórias inflamadas.

PAPOLA

Combina a ação calmante ligada aos alcaloides com a ação emoliente ligada às mucilagens.

BALSAMO DE TOLU

Contém polipéptido P, semelhante à insulina, que tem um efeito hipoglicemiante.

VENAVIN

Suplemento alimentar biológico à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



EN28



Teor médio dos

ingredientes caracterizantes

Sorva MG	1,2 ml
Castanha MG	1,2 ml
Lima MG	1,2 ml
Cornus sanguinea MG	1,2 ml
Castanha da Índia MG	1,2 ml



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Efeito benéfico na circulação venosa

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Combinação de macerados glicéricos conhecidos por exercer um efeito benéfico na circulação venosa, além de proporcionar uma agradável sensação de leveza aos membros inferiores. Indicado como remédio para insuficiência venosa devido a edema, peso, mal-estar dos membros inferiores, fragilidade capilar.

COMPOSIÇÃO

Macerados glicérico-alcoólicos (água, estabilizador: glicerol, álcool etílico*, parte da planta* 2%) de: Sorva (*Sorbus domestica L.*) gomos*, Castanha (*Castanea vesca Gaertn.*) gomos*, Lima (*Citrus limon (L.) Burm.F.*) casca dos ramos*, Cornus sanguinea (*Cornus sanguinea L.*)*, rebentos de Castanheiro -da-índia (*Aesculus hippocastanum L.*)*.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

*ingredientes orgânicos

TROMBOSE VENOSA PROFUNDA

VEIA SAUDÁVEL



O refluxo sanguíneo está devidamente bloqueado pela válvula

VARIZES



O refluxo de sangue não está mais bloqueado pela válvula, porque a veia ficou deformada

PRINCÍPIOS ATIVOS

SORBA

Remédio específico para as veias, os ingredientes ativos tonificam as paredes dos vasos venosos, atenuando todos os sintomas que afetam este sistema. Atua nos sintomas relacionados à insuficiência circulatória, como sensação de peso nos membros inferiores e zumbido.

CASTANHA

O macerado dos gomos tem uma intensa actividade drenante sobre o sistema linfático, pelo que alivia a estase linfática, reduzindo o edema onde está presente, e reactivando e dinamizando todo o processo circulatório.

LIMÃO

O limão atua ao nível da fluidez sanguínea reduzindo o nível sanguíneo de fibrinogénio e demonstrando também uma atividade anticoagulante. É indicado em casos de insuficiência venosa e em estados de aterosclerose incipiente, bem como preventivo contra trombose e flebite.

SANGUINELLA

As gemas maceradas em glicerina são indicadas em gemoterapia para o tratamento de estados de insuficiência venosa aguda, acompanhados de flebite e trombose. Juntamente com o limão, normaliza os fatores de coagulação e ajuda a manter uma boa fluidez do sangue.

CASTANHA-DA-ÍNDIA

Os brotos são utilizados para o tratamento de insuficiências venosas ao nível da microcirculação. Fortifica e normaliza os pequenos vasos e capilares, promovendo um melhor escoamento do sangue venoso, contrariando assim todos os sintomas ligados a esta insuficiência como por ex. a sensação de peso nos membros inferiores.

OLOSVITA



Os Olosvita nascem da combinação de oligoelementos naturalmente presentes nas plantas (olos) e vitaminas (vita) e são remédios naturais capazes de auxiliar e trazer benefícios para as funções fisiológicas do nosso organismo. O seu ponto forte reside no método particular de extração dos ingredientes ativos que explora a energia do álcool espagírico vermelho ativado e que confere ao mesmo solvente uma maior capacidade de extração.

ANEMIVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV81



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Labaça, raiz	1200mg	
Vitamina C	80mg	100
Ferro	2,1 mg	15
Vitamina B12	2,5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar



Promove a absorção e o uso correto do ferro

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural que ajuda e reequilibra os processos de absorção e aproveitamento do ferro, podendo ser útil em todos os casos de anemia associada a deficiências ou alterações na absorção de oligoelementos.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) do rizoma Romice (*Rumex crispus L.*); Vitamina C (ácido L-ascórbico), Gluconato de ferro, Vitamina B12 (Cianocobalamina).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes

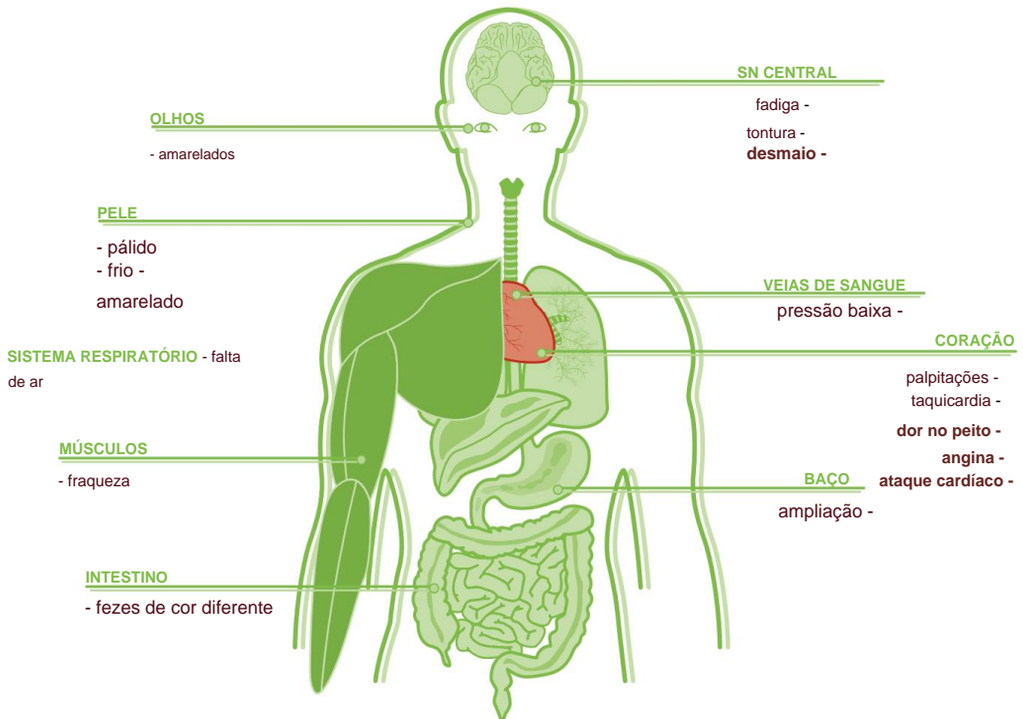
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

SINTOMAS DE ANEMIA

Destaque dos sintomas mais graves



PRINCÍPIOS ATIVOS

FERRO

Oligomíneral concentrado no sangue e presente em todas as células vivas, complexado com proteínas para cumprir sua principal função: a formação da hemoglobina, principal componente das hemácias. Através do sangue, a hemoglobina transporta oxigênio dos pulmões para os tecidos e, portanto, é vital para suas funções primárias. A deficiência de ferro mais comum causa anemia hipocrômica que se manifesta com palidez e cansaço excessivo.

LABAÇA

Planta com propriedades antianêmicas devido à sua riqueza em ferro: a raiz contém muito ferro orgânico e, reduzida a pó, é administrada a pacientes cloróticos e anêmicos.

VITAMINA-C

A vitamina C favorece a absorção do ferro ingerido com os alimentos, contrariando a sua falta de assimilação ou perda relacionada com o ciclo menstrual ou com a gravidez.

VITAMINA B12

É importante no processo de maturação dos glóbulos vermelhos; por exemplo, um fornecimento exógeno da vitamina é essencial para tratar a anemia perniciosa, uma forma de anemia que se manifesta de forma particular com fraqueza e palidez extrema.

CEFAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



QV78



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Matricária, flor	600 mg	
Raiz de garra do diabo	600 mg	
Sulfato de glucosamina	200 mg	
Niacina	16mg	100
Vitamina B2	1,4 mg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar.



*Promove o funcionamento fisiológico da cartilagem
Útil para inflamação dos tendões musculares - Previne dores osteoarticulares*

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio útil para aliviar a tensão cefálica e a inflamação muscular aliviando dores reumáticas, dores musculares causadas por artrose, artrite, mialgias e dores de cabeça por tensão muscular.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte vegetal 20%) de: flores de matricária (*Chrysanthemum parthenium* B.), raízes de garra do diabo (*Harpagophytum procumbens* (Burch.) DC), sulfato de glucosamina (derivado de **crustáceos**), gluconato de potássio, gluconato de magnésio, Niacina, Riboflavina (Vitamina B2).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

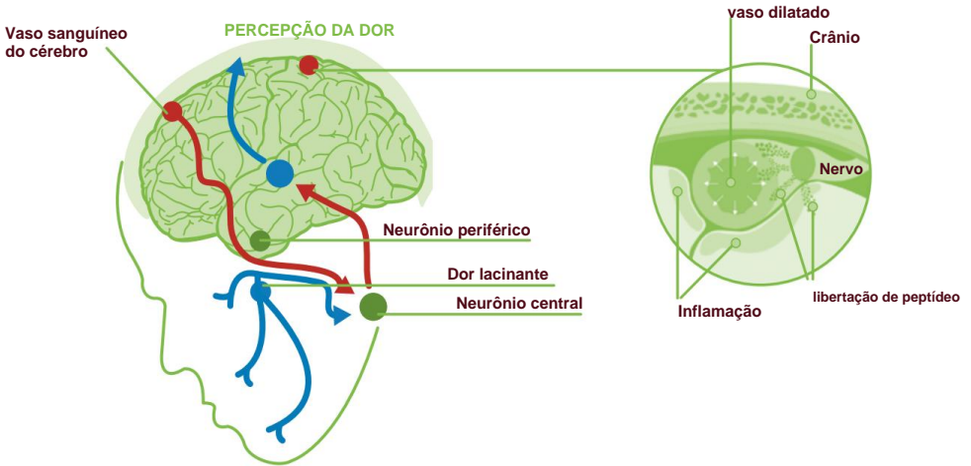
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

AÇÃO DO CEFAVIN

ENXAQUECA



DOR OSTEO-ARTICULAR E MUSCULAR



PRINCÍPIOS ATIVOS

GARRA DO DIABO

Rica em harpagósido, substância com propriedades anti-inflamatórias, anti-reumáticas e analgésicas. Indicado para tendinite, osteoartrite, artrite reumatoide, dores osteoarticulares.

VITAMINA B2 A

A vit. B2 é utilizada com efeito profilático, dado o seu potencial para aumentar a eficiência energética mitocondrial, que é perturbada nos migranosos.

POTÁSSIO

Mineral de importância crucial para a correta transmissão dos impulsos nervosos. Sua deficiência pode causar câibras nas pernas e fraqueza muscular.

MATRICARIA Alivia eficazmente as dores da enxaqueca graças aos flavonoides ativos na redução das prostaglandinas e ao poder de conter a vasodilatação das veias do crânio.

GLUCOSAMINA

Principal componente da cartilagem, promove a nutrição e o funcionamento fisiológico, apoiando assim a função articular.

VITAMINA B3

A vit. B3 determina maior mobilidade articular, diminuição da rigidez e dor, aumento da força muscular e diminuição da sensação de fadiga.

COREVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV76



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Folhas e flores de espinaheiro	600 mg	
raiz Valeriana	600 mg	
Niacina	18 mg	113
Coenzima Q10	6 mg	
Vitamina E	5 mg	42
Vitamina B6	1,68mg	120
Vitamina D	5 mcg	100
Folato	200 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde.
Agite antes de usar.



*Preserva o bem-estar do sistema cardiocirculatório
Promove os níveis fisiológicos de homocisteína*

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de trazer efeitos benéficos na funcionalidade do sistema cardiovascular. Em Corevin, nossas tinturas espagíricas de Espinaheiro e Valeriana, contendo oligoelementos naturais (sais minerais e vitaminas) da planta como Magnésio, Cálcio, Potássio, vit. D e vitamina E em pequenas concentrações, vitaminas e minerais específicos são adicionados e combinados (Mg, Ca, K, Coenzima Q10, ácido fólico, vitamina B3, vitamina B6, vitamina D e vitamina E) para potencializar e aumentar sinergicamente sua eficácia, trazendo assim benefícios para o funcionamento do sistema cardiovascular.

Em particular, melhora a capacidade contrátil do coração e reequilibra o ritmo cardíaco, favorece os níveis fisiológicos de colesterol e melhora a oxigenação do sangue e do coração.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte da planta 20%) de: folhas e flores de espinaheiro (*Crataegus oxyacantha auct.*), raízes de valeriana (*Valeriana officinalis L.*); Gluconato de potássio, Gluconato de magnésio, Niacina, DL alfa Tocoferol acetato (Vitamina E), Coenzima Q10, Cloridrato de piridoxina (Vitamina B6), Colecalciferol (Vitamina D), Folato.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espagírica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

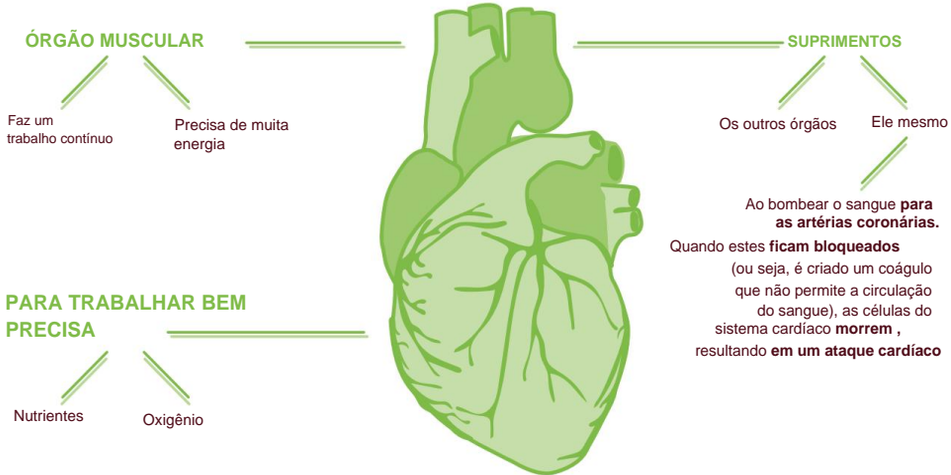
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

DOENÇA CARDÍACA

O coração



Estimulam a produção de energia

Coenzima Q10
Magnésio
Potássio
Vitamina D

Eles trazem substâncias Nutrientes/Oxigênio

Vitamina B3 (Niacina)
Vitamina B9 (ácido fólico)
Vitamina B6

Eles promovem o fluxo sanguíneo

Espinheiro branco
Valeriana
Vitamina E

PRINCÍPIOS ATIVOS

ESPINHEIRO BRANCO

Excelente estimulante cardíaco melhora o fluxo sanguíneo, aumenta a força de bombeamento do coração, combate arritmias e estabiliza a pressão sanguínea; também reduz os níveis de colesterol.

VALERIANA

valeriana atua como tranquilizante e sedativo. Ajuda a retardar a taquicardia, regula arritmias e estabiliza a pressão arterial.

MAGNÉSIO

Útil na prevenção de ataques cardíacos e trombose coronária. Protege contra a isquemia cardíaca.

POTÁSSIO

O potássio atua em conjunto com o sódio para normalizar os batimentos cardíacos, prevenir hipertensão e ataques cardíacos.

COENZIMA Q10

COQ10 encontra-se em níveis elevados num coração muito saudável e é um suporte válido contra um vasto leque de patologias cardiovasculares como: cardiomiopatia, coração congestivo, hipertensão arterial, prolapso da válvula mitral e angina.

VITAMINA B3

A vitamina B3, também conhecida como niacina, tem uma ação importante na redução do nível de colesterol no sangue e, portanto, na prevenção de doenças cardiovasculares.

VITAMINA B6

A vitamina B6 reduz o risco de ataque cardíaco: estudos revelam que um alto consumo de ácido fólico e vitamina B6 reduz a probabilidade de ataque cardíaco em 44% e 66%, respectivamente.

VITAMINA B9

Conhecida como a "vitamina do coração", juntamente com outras vitaminas do grupo B, permite diminuir os níveis de homocisteína em até 40% e, portanto, reduzir o risco de doenças cardíacas.

VITAMINA D

Devido às suas propriedades anti-inflamatórias, a vitamina D pode reduzir o espessamento do tecido cardíaco, que causa insuficiência cardíaca, e também pode equilibrar as vias hormonais que regulam a pressão arterial.

VITAMINA E

Promove o fluxo sanguíneo arterial, atua como um leve vasodilatador, exerce atividade antitrombótica e fortalece as paredes capilares.

DEPREVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV83



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (3 ml)	*VNR%
Hiperião, Topos floridos	600 mg	
hipericina	0,180 mg	
Relação hiperforina/hipericina	1,26 mg	
vitamina C	80 mg	100
Ácido pantotênico Ferro	6 mg	100
Zinco	2,1 mg	15
Vitamina B6	1,5 mg	15
riboflavina	1,4 mg	100
tiamina	1,1 mg	100
Manganês	0,3 mg 0,	15
Cobre	15 mg	15
folato	200 mcg	100
Vitamina b12	2,5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar.



Ajuda a regular o humor

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural indicado para regular o humor, especialmente em caso de forte estresse acompanhado de exaustão e apatia. No Deprevin, a tintura espárgirica de *Hypericum* contendo oligoelementos naturais (sais minerais e vitaminas) da planta como Potássio, Manganês, Ferro, Zinco, vit. B e vit. C em pequenas concentrações, vitaminas e minerais específicos são adicionados e combinados (Mn, Fe, Zn, Ca, K, vitamina C, vitamina B1, B2, B5, B6, B12 e ácido fólico) para melhorar sinergicamente e aumentar a eficácia e promover o humor regulamento.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroalcoólico de erva-de-são-joão (*Hypericum perforatum L.*): (água, álcool etílico, flor de erva-de-são-joão 20%); Vitamina C (ácido L-ascórbico), Gluconato de potássio, Gluconato de ferro, Gluconato de zinco, Ácido pantotênico (Vitamina B5), Gluconato de manganês, Vitamina B12 (Cianocobalamina), Vitamina B6 (Cloridrato de piridoxina), Riboflavina (Vitamina B2), Cloridrato de tiamina (Vitamina B1), Gluconato de cobre, Folato.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espárgirica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes. Se estiver a tomar medicamentos, consulte o seu médico antes de usar o produto porque o extracto de Erva de São João pode interferir com o seu metabolismo, inibindo também a sua actividade. O extracto de *Hypericum* é contra-indicado na infância e adolescência.

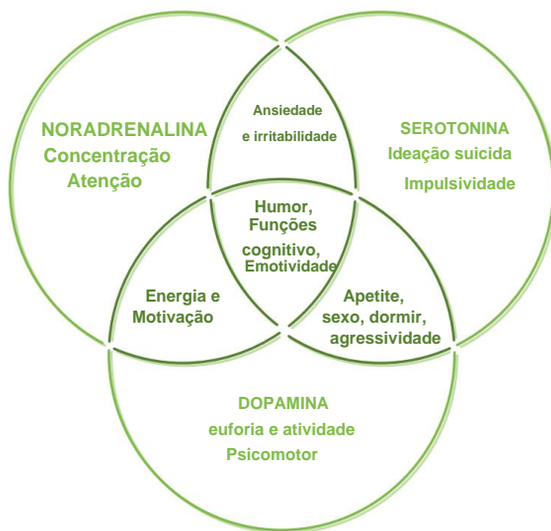
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

A depressão pode ser causada por uma deficiência de neurotransmissor (hipótese monoaminérgica) ao nível do sistema nervoso central, nomeadamente **serotonina (5-HT)**, **noradrenalina (NORA)** e **dopamina (DOPA)**

MEDIADORES QUÍMICOS ENVOLVIDO NA DEPRESSÃO



PRINCÍPIOS ATIVOS

HIPERICÃO

Eficaz em estados depressivos moderadamente graves, a erva de São João é capaz de inibir a monoamina oxidase (MAO) e a catecol-O-metiltransferase, enzimas envolvidas no catabolismo das catecolaminas.

VITAMINA B1

Importante cofator nas principais reações do metabolismo do açúcar, promovendo a conversão da glicose em energia: a glicose é o combustível por excelência para nossa atividade cerebral. Ingestão insuficiente de vit. B1 pode causar fadiga, depressão, irritabilidade, ansiedade.

VITAMINA B2

Numerosos estudos mostram que a deficiência desta vitamina está associada a transtornos depressivos, tremores e cansaço.

VITAMINA B5

A vit. B5 está presente em grandes quantidades diretamente em nossos cérebros. Não é por acaso que sua deficiência pode causar problemas psicológicos, incluindo irritabilidade, tensão, depressão, insônia e fadiga crônica.

VITAMINA B6

Também utilizada pelo corpo para a produção de serotonina, melatonina e dopamina, atua na produção de muitos outros neurotransmissores e, portanto, tem uma influência marcante no humor.

VITAMINA B9

Necessária ao bom funcionamento do cérebro, concentrando-se no líquido cefalorraquidiano, é essencial para a saúde mental e emocional. Sua ingestão melhora o humor.

VITAMINA B12

A vit. A B12 está envolvida na produção indireta de serotonina e dopamina, neurotransmissores cerebrais que afetam o controle do humor, do sono e de várias funções psicológicas.

VITAMINA C

Definida como uma "vitamina do estresse", é consumida rapidamente em condições de estresse. Estudos mostram que o consumo de altas doses de vitamina C ajuda a neutralizar os estados depressivos.

MANGANÊS

Combinado com vitaminas do grupo B, o manganês promove a transmissão de impulsos entre nervos e músculos e tem um efeito positivo nos estados ansiosos e depressivos.

FERRO

Demonstrou-se que a deficiência de ferro leva à depressão mental, cansaço, fraqueza, palidez e suscetibilidade a doenças infecciosas.

ZINCO

Indicado para quem sofre de distúrbios frequentes do sistema nervoso e estados crônicos de fraqueza. Em caso de ansiedade e depressão, ajuda a estabilizar o humor.

COBRE

O cobre desempenha um papel fundamental nas desordens neurológicas e sua deficiência causa uma diminuição nas concentrações de dopamina e norepinefrina no cérebro.

EPIDERMAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV80



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Urtiga, folha, EH	5,84 ml	
extensão msm	90 mg	
Zinco	1,5 mg	15
Cobre	0,15 mg	15
Vitamina D	5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, de preferência pela manhã antes do café da manhã e no início da tarde. Agite antes de usar.



Protege a pele e a epiderme dos agentes externos

INDICAÇÕES DE SAÚDE

A tintura espágrica de urtiga, contendo em seu interior oligoelementos naturais (sais minerais e vitaminas) da planta como cálcio, zinco, cobre e vit. D em pequenas concentrações, são adicionadas vitaminas e minerais específicos (cálcio, cobre, zinco, vitamina D e MSM) para potencializar e aumentar sinergicamente sua eficácia e trazer benefícios para a pele e epiderme desenvolvendo maior proteção contra agentes externos.

COMPOSIÇÃO

Extrato Hidroalcoólico de Urtiga (*Urtica dioica L.*): (Água, Álcool Etílico, Folhas de Urtiga 20%), Metilsulfonilmetano, Gluconato de Cálcio, Gluconato de Zinco, Gluconato de Cobre, Vit D (Colecalciferol).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



■ FATORES FISIOLÓGICOS

■ FATORES EXTERNOS

PRINCÍPIOS ATIVOS

URCIGA

A parte aérea da urtiga contém numerosos ingredientes ativos, incluindo vitaminas B (B2, B5 e ácido fólico), vitaminas A, C e E e muitos minerais como magnésio, ferro, silício e alguns oligoelementos como zinco e cobre. Todas essas substâncias atuam de forma muito eficaz no tratamento de unhas quebradiças e cabelos fracos, estimulando seu crescimento. Tem ação purificante, diurética, anti-inflamatória e é um excelente tônico e remineralizante.

CÁLCIO

Além de proteger contra os efeitos nocivos do sol, como vermelhidão e descamação, protege contra o câncer de pele induzido pelo sol. O cálcio ajuda a manter a pele saudável. Tomado em conjunto com a vitamina A, é particularmente eficaz para proteger a pele.

ZINCO

Poderoso antioxidante, protege as células do envelhecimento. Utilizado para reduzir a secreção sebácea, em processos de cicatrização de lesões internas e externas, aumenta a velocidade de cicatrização de feridas e queimaduras. Útil no tratamento de acne e dermatite seborreica. Acredita-se que a deficiência de zinco seja uma possível causa da acne vulgar.

MSM (METILSULFONILMETANO)

Forma de enxofre biologicamente ativo. Bloqueia inflamações e processos inflamatórios, intensificando a atividade do cortisol; melhora a permeabilidade das membranas celulares melhorando o aporte de nutrientes e vitaminas e aumentando a eficiência dos processos de eliminação de resíduos e excesso de líquidos das células; dilata os vasos sanguíneos, melhorando a circulação; é um poderoso antioxidante, capaz de impedir a ação dos radicais livres.

VITAMINA D

A vitamina D é uma vitamina lipossolúvel e pode ser adquirida tanto pela ingestão quanto pela exposição à luz solar. Os suplementos de vitamina D parecem aumentar a produção de uma proteína protetora da pele, a catelicidina, que é deficiente em indivíduos com dermatite atópica.

COBRE

O cobre é necessário para a formação de uma boa estrutura óssea e para a produção de RNA. Tem uma importância considerável para os processos de queratinização da pele e do cabelo, na verdade, catalisa a oxidação da cisteína em cistina.

GALEGAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV117



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6ml)	*VNR%
Galega, rebentos, EH	1,8 ml	
Sementes de funcho EI	0,9 ml	
Alfa-alfa planta inteira EI	0,9 ml	
Folhas de framboesa EI	0,9 ml	
cones de lúpulo EI	0,9 ml	
Oat top EI	0,6ml	
OE de anis verde	0,006ml	
vitamina C	90 mg	112,5
Ferro	2,7mg	20
Zinco	1,8mg	18
Vitamina D	5 mcg	100
Cobre	0,22 mcg	22
Ácido fólico	200 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar.



Ação restauradora e remineralizante - Útil para gestantes

Ação galactogênica

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool etílico, parte da planta 20%), de: Galega (*Galega officinalis L.*) topos floridos, Funcho (*Foeniculum vulgare Miller.*) frutos, Alfalfa (*Medicago sativa L.*) parte aérea, folhas de framboesa (*Rubus idaeus L.*), cones de lúpulo (*Humulus lupulus L.*), topo de aveia (*Avena sativa L.*); Gluconato de potássio, Gluconato de magnésio, Ácido L-ascórbico (Vitamina C), Gluconato de cálcio, Gluconato de ferro, Gluconato de zinco, Óleo essencial de anis verde (*Pimpinella anisum L.*), Vitamina D (colecalciferol), Gluconato de cobre, folato.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espárgica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

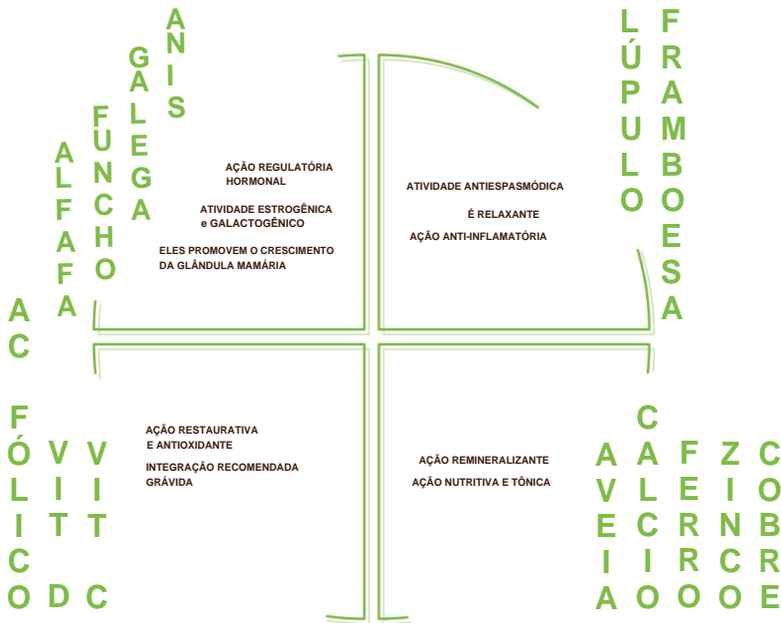
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



PRINCÍPIOS ATIVOS

FRAMBOESA

Aliado valioso especialmente durante e após a gravidez graças aos seus numerosos constituintes: taninos, vitamina C, fitoestrógenos e fragarina, ácidos orgânicos, cálcio, potássio, fósforo, sódio, ferro. É muito eficaz, graças à sua ação relaxante muscular sobre os músculos uterinos, na facilitação do parto e graças à quantidade de fitoestrógenos que contém, desenvolve uma boa estimulação das glândulas mamárias na produção do leite materno.

ALFAFA

A alfafa é essencial para o organismo debilitado, principalmente após a gravidez, pois é capaz de desenvolver uma dupla ação tônica: mineralizante: devido à rica presença de minerais como fósforo, silício, sódio, potássio, cálcio, magnésio, boro, ferro, Manganês, Cobre, Cobalto; vitamina e nutricional: pelo alto teor de vitaminas, incluindo vit. A, Beta-caroteno, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B12, C, D, E, K, Ácido fólico.

POTÁSSIO

Os níveis de potássio no organismo são reduzidos devido à transpiração excessiva, na gravidez e na amamentação, na velhice, em situações de stress prolongado, diarreias e vômitos prolongados, doenças debilitantes. A integração de potássio, juntamente com um baixo consumo de sódio, é útil para o controle dos níveis fisiológicos da pressão arterial afetados por mudanças bruscas, especialmente no período pós-parto e amamentação.

VITAMINA D

Os níveis de vitamina D identificados no leite materno são baixos: para que a criança não corra o risco de deficiência de vitaminas e, portanto, de raquitismo, deve levar uma vida saudável ao ar livre desde os primeiros dias, expondo-se suficiente e regularmente ao sol; mesmo no período de inverno. Se houver condições ambientais desfavoráveis, devido à pouca exposição à luz, é necessário complementar a amamentação com vitamina D.

VITAMINA C

Importante antioxidante presente em muitos alimentos, principalmente vegetais. Durante a gravidez e durante a amamentação, a necessidade de vitamina C aumenta ligeiramente. É uma boa ideia consultar o seu médico ou ginecologista para obter explicações sobre como e quando tomar suplementos durante a gravidez e amamentação.

ANIS

A planta tem propriedades lactíferas, ou seja, promove a secreção de leite em mulheres que amamentam e tem sido considerada um remédio para aumentar o apetite, para o tratamento de doenças do trato respiratório, para doenças da vesícula biliar, para doenças do fígado. A planta também possui propriedades estomáticas digestivas.

AVEIA

Além de fornecer uma excelente fonte de nutrientes, também ajudam a manter um sistema nervoso saudável e aliviar a insônia. Rico em flavonóides, minerais, saponinas e alcalóides necessários para manter um sistema hormonal saudável, facilita a estimulação e o desenvolvimento das glândulas mamárias. Apoia as funções hepáticas e renais, ajudando a eliminar toxinas indesejadas do sistema. Função muito importante em caso de amamentação. Rico em nutrientes essenciais para a saúde da mãe e consequentemente da criança.

FERRO

Tendo em conta que a deficiência de ferro pode ter consequências graves e que, pelo contrário, uma suplementação cuidada é praticamente isenta de riscos, é normalmente recomendada uma suplementação que favoreça a deposição de ferro, útil tanto para o período gravídico como para o período pós-parto. Pode ser particularmente útil em casos de gestações próximas. A ingestão simultânea de alimentos ricos em vitamina C e ácido cítrico é aconselhável para o aumento da absorção de ferro induzida por eles.

ZINCO E COBRE

A ingestão de ferro pode reduzir a biodisponibilidade de zinco e cobre; em caso de suplementação, portanto, é aconselhável associar uma oferta de zinco e cobre ao ferro.

MAGNÉSIO

Indispensável para o correto funcionamento das células nervosas, para a transmissão de estímulos elétricos, para contração muscular para produção de energia, além de participar de mais de 300 reações enzimáticas.

CÁLCIO

Em casos de gravidez e amamentação, dada a necessidade de transferência de cálcio para o feto, a mulher deve ser orientada a aumentar a ingestão de cálcio.

FUNCHO

Útil para atenuar distúrbios dispépticos, em espasmos do trato gastrointestinal e para o efeito galactogênico graças à presença de substâncias estrogênicas naturais, flavonóides ou "fitoestrógenos".

LÚPULO

Possui propriedades purificantes, laxantes e vermífugas, sedativas e relaxantes. É indicado para problemas hipoestrogênicos, ondas de calor na pré-menopausa e na menopausa e para mulheres que acabaram de dar à luz, a presença de fitohormônios determina uma estimulação da glândula mamária para produzir leite, contribuindo para o bem-estar psicofísico da mulher.

ÁCIDO FÓLICO

As diretrizes nacionais e internacionais recomendam uma ingestão diária de ácido fólico correspondente a 400 mcg durante a gravidez (ou seja, sugere-se dobrar a ingestão em comparação com mulheres em condições fisiológicas normais para prevenir defeitos do tubo neural (espinha bifida e anencefalia) doença associada com deficiência de folato.

GALEGA

Segundo a tradição, a planta *Galega officinalis* demonstra uma ação favorável sobre a secreção láctea, para uma melhoria do estado circulatório da glândula mamária e, portanto, do seu trofismo.

IMMUNVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV85



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Raiz de equinácea	1200mg	
Betaína anidra (TMG)	250 mg	
Cogumelo Maitake ES	200mg	
Vitamina C	80mg	100
Vitamina E	12 mg	100
Zinco	1,5 mg	15
Ácido fólico	200 mcg	100
Vitamina b12	2,5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2-6 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar.



Fortalece o sistema imunológico

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de fortalecer o sistema imunológico protegendo o organismo das agressões externas.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de: Raiz de Equinácea (*Echinacea angustifolia DC*); Betaína (Trimetilglicina), Maitake ES (*Grifola frondosa* (Dicks) Gray) esporóforo, Vitamina C (ácido L-ascórbico, Vitamina E (DL-alfa tocoferol acetato) p/v, Gluconato de zinco, Vitamina B12 (cianocobalamina), Folato.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

CAUSAS NÃO PATOLÓGICAS

CAUSAS PATOLÓGICAS



PRINCÍPIOS ATIVOS

ECHINACEA

As principais ações da Echinacea são: antiviral, antibacteriana e antifúngica; ação anti-inflamatória e cicatrizante certamente em parte devido à fração polissacarídica e poliamida; ação imunestimulante realizada por um aumento de leucócitos.

MAITAKE

Entre os seus múltiplos componentes, destaca-se uma fração chamada D-Fraction, muito eficaz no reforço do sistema imunitário. Considerado um precioso e eficaz tônico e adaptógeno, é útil por sua ação imunológica e metabólica.

TMG

A Trimetilglicina, extraída da beterraba açucareira, é um poderoso agente metilante; desempenha um papel importante principalmente no processo de desintoxicação da homocisteína (poderoso oxidante e gerador de radicais livres), que é conhecida por ser uma das principais causas de doenças cardíacas e vasculares. Também melhora o metabolismo da glicose e a utilização do oxigênio e alivia a fadiga crônica.

VITAMINA B12

A vitamina B12 (cianocobalamina), solúvel em água, necessária para a formação de glóbulos vermelhos é útil na prevenção da anemia. Promove a formação celular e a longevidade. Também é necessário para uma boa digestão, para a assimilação dos alimentos, para a síntese de proteínas e para o metabolismo de carboidratos e lipídios.

VITAMINA C

Adjuvante do sistema imunológico, é um antiinflamatório natural que aumenta a capacidade do organismo de se proteger dos ataques virais e é essencial para o bom funcionamento das atividades celulares. A vitamina C aumenta o número de glóbulos brancos que suprimem infecções virais.

VITAMINA B9

A vitamina B9 é essencial para a vida do homem e de muitos outros organismos, mesmo os mais simples como as bactérias. Esta substância, que intervém na síntese dos ácidos nucleicos, é de facto muito importante para o crescimento e reprodução celular.

VITAMINA E

Poderoso antioxidante, protege as células do corpo dos danos causados pelos radicais livres. Desempenha um papel importante na respiração celular de todos os músculos, especialmente os músculos cardíacos e esqueléticos, aumentando sua capacidade de resistir aos esforços por um longo tempo. É uma antitrombina altamente eficaz, pois inibe a coagulação do sangue e previne a formação de trombos.

ZINCO

O zinco promove o sistema imunológico através de uma ação no timo, uma glândula presente durante o crescimento, mas que se atrofia nos adultos e é responsável pela produção de células importantes para o sistema imunológico. Participa do ciclo de Krebs e da produção de energia.

IPERTENVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV75



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (2ml)	*VNR%
Espinheiro branco EH	0,8ml	
Oliveira EH	0,8ml	
Alho EH	0,4ml	
Vitamina C	20 mg	25%
Coenzima Q10	0,2 mg	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar.



Mantém os níveis fisiológicos de pressão arterial - Neutraliza o stress oxidativo

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de manter os valores fisiológicos da pressão arterial e controlar os níveis de colesterol no sangue.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool, parte vegetal 20%) de: folhas e flores de espinheiro branco (*Crataegus oxyacantha* auct.), folhas de oliveira (*Olea europaea* L.), bulbos de alho (*Allium sativum* L.), gluconato de potássio, gluconato de magnésio, Ácido L-ascórbico (Vitamina C), gluconato de cálcio, coenzima Q10.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

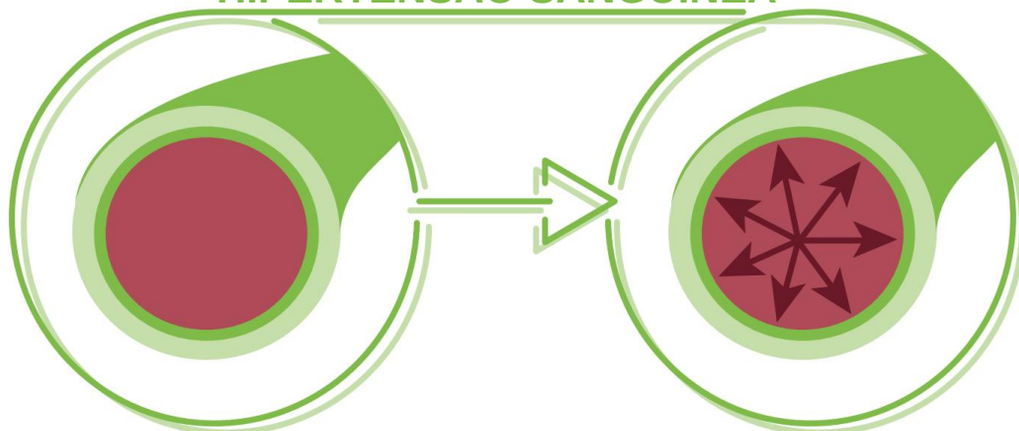
Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFETOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

HIPERTENSÃO SANGUÍNEA



PRINCÍPIOS ATIVOS

COENZIMA Q10

Está envolvida na produção de uma importante molécula conhecida como adenosina trifosfato (ATP) que serve como a principal fonte de energia para as células, essencial para os processos biológicos, incluindo contração muscular e produção de proteínas. A CoQ10 também desenvolve uma poderosa ação antioxidante e induz uma diminuição significativa da pressão arterial demonstrada por estudos clínicos.

ESPINHEIRO BRANCO

Bom equilibrador do sistema cardiovascular, ajuda a regular os batimentos cardíacos e a normalizar a pressão sanguínea, reduzindo também a tensão nervosa frequentemente presente em indivíduos afetados por distúrbios do sistema cardiovascular. É utilizado no tratamento de palpitações cardíacas, arritmias, taquicardias, espasmos vasculares, angina pectoris, hipertensão e, associado ao magnésio, ajuda a controlar tonturas, fraqueza e espasmos musculares, doenças cardíacas e hipertensão e estabelece um correto equilíbrio do pH.

ALHO

Atua no nível do sistema cardiovascular e é particularmente conhecido pela sua capacidade hipotensora. Essa ação está ligada à capacidade de causar vasodilatação, principalmente nos pequenos vasos sanguíneos da pele. Estudos mostram que os suplementos de alho são capazes de reduzir a pressão arterial de forma tão eficaz quanto os medicamentos usados para hipertensão.

VITAMINA C

Os níveis de vitamina C no plasma estão inversamente relacionados com a pressão sanguínea. Ajuda a manter os vasos sanguíneos sob tensão devido ao aumento da pressão exercida sobre eles pela hipertensão. Estudos clínicos têm demonstrado a importância da vitamina C, magnésio, coenzima Q10, cálcio e potássio na promoção da normalização dos níveis pressóricos.

OLIVEIRA

Rica em lactona glicosídeos como elenolídeo e oleuropeína contidos nas folhas, atua como vasodilatador hipotensor ao localizar sua ação principalmente nas artérias e coronárias. Essa ação seria auxiliada e potencializada por flavonoides como luteolina-4-glicosídeo e apigenina, também contidos nas folhas.

POTÁSSIO

O potássio protege o sistema cardiocirculatório diminuindo o risco de hipertensão e melhora o controle da pressão arterial em pacientes hipertensos.

MAGNÉSIO

O magnésio tem uma ação hipotensora eficaz, estimula as células endoteliais a produzir prostaglandinas I2 com ação vasodilatadora, relaxa as paredes arteriais e aumenta o fluxo sanguíneo.

MENOPAVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV84



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6ml)	*VNR%
Rizoma Cimicífuga	600mg	
Folhas de sálvia	600mg	
vitamina C	80mg	100
Vitamina E	12 mg	100
Zinco	1,5 mg	15
Manganês	0,3 mg	15
Cobre	0,15 mg	15
Vitamina D	5 mcg	100

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas

2 vezes ao dia.

Dose máxima: 45 gotas 4 vezes

ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Útil em caso de distúrbios associados à menopausa - Reduz as ondas de calor
Reduz ataques de ansiedade - Promove a remineralização óssea

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio à base de extratos de plantas e substâncias nutracéuticas indicado para promover o bem-estar da mulher no período da menopausa.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de: Rizoma de Cimicífuga (*Cimicífuga racemosa* Nutt.), Folhas de Sálvia (*Salvia officinalis* L.); Gluconato de potássio, Gluconato de magnésio, Vitamina C (ácido L-ascórbico), Vitamina E acetato (DL alfa-tocoferol acetato), Gluconato de zinco, Gluconato de manganês, Vitamina D3 (colecalfiferol), Gluconato de cobre.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

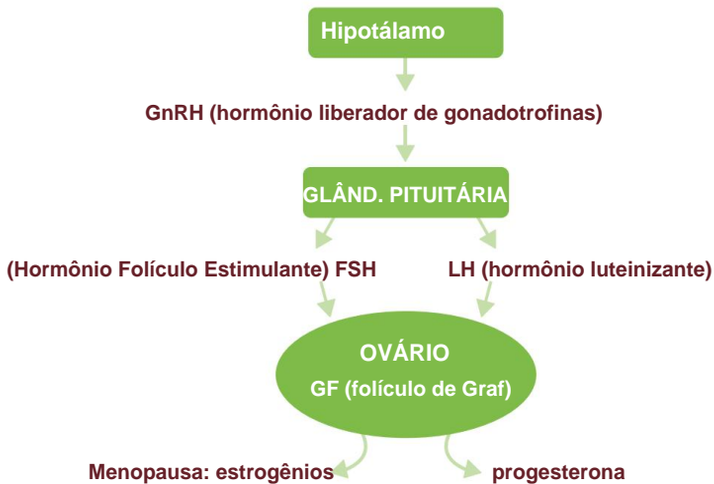
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes. O produto não deve ser utilizado em caso de disfunção ou doença hepática.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



CIMICIFUGA E SÁBIA → Fitoestrógenos

naturais • Redução das ondas de calor • Redução dos ataques de ansiedade

VITAMINA D, E, MANGANÊS E POTÁSSIO

- Remineralização óssea
- Ação antioxidante

PRINCÍPIOS ATIVOS

VITAMINA C

Os níveis de vitamina C em mulheres na menopausa são mais baixos do que em mulheres em idade reprodutiva. Isso pode prejudicar o tecido conjuntivo e as funções imunológicas.

SÁLVIA

A Sálvia é rica em hormônios vegetais e ajuda a regular as funções hormonais do corpo durante a menopausa.

VITAMINA E

Poderoso antioxidante que protege as células do corpo dos danos causados pelos radicais livres.

VITAMINA D

Apoia o crescimento e a saúde dos ossos. Em particular, promove a mineralização óssea.

CIMICIFUGA

Cimicifuga favorece a redução dos ataques de ansiedade e dos afrontamentos e um melhor estado de conservação do tecido vaginal.

RENVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV82



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (2 ml)	*VNR%
Folhas de Parietária	400mg	
Vitamina C	20 mg	25
Vitamina B6	0,55 mg	39

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

20-30 gotas diluídas em um pouco de água 2 vezes ao dia, preferencialmente pela manhã e início da tarde. Agite antes de usar.



Restaura o equilíbrio das funções renais

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de restaurar o equilíbrio das funções renais.

COMPOSIÇÃO

Extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte de plantas 20%) de: folhas de Parietaria (*Parietaria officinalis L.*), vitamina C (ácido L-ascórbico), gluconato de potássio, gluconato de magnésio, cloridrato de piridoxina (vitamina B6).

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

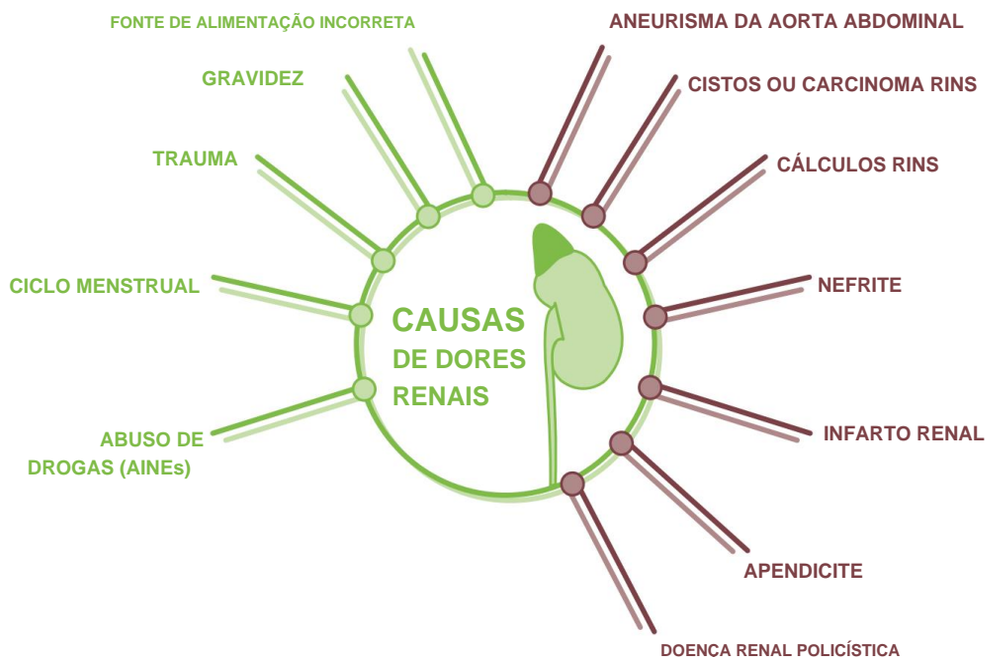
EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

CAUSAS NÃO PATOLÓGICAS

CAUSAS PATOLÓGICAS



PRINCÍPIOS ATIVOS

PARIETARIA

Útil para o tratamento de qualquer inflamação do trato urinário. Sendo também um bom diurético geral, pode ser usado em cistite, pielite e para reduzir a retenção de água se devido a problemas renais. De particular interesse em casos de pedras nos rins ou areia.

VITAMINA C

Aumenta a resistência a infecções (cistite, bronquite, etc.) e diminui o risco de cálculos biliares e cálculos renais.

VITAMINA B6

A falta de vit. B6 aumenta significativamente a quantidade de ácido oxálico na urina e também ajuda a aumentar a alcalinidade, causando a formação de cálculos de oxalato de cálcio.

POTÁSSIO

As causas que podem levar à deficiência de potássio são problemas relacionados ao mau funcionamento dos rins. A sua deficiência pode levar à poliúria, ou seja, produção e emissão excessiva de urina e consequente sensação de sede persistente.

TIROVIN

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 50ml



OV77



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (6 ml)	*VNR%
Fucus, talo	1200mg	
N-acetil tirosina	200mg	
Zinco	1,5 mg	15
Vitamina B6	1,4 mg	100
Cobre	0,15 mg	15
Iodo	22,5 mcg	15

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE USAR

Dose mínima: 25 gotas 2 vezes ao dia. **Dose máxima:** 45 gotas 4 vezes ao dia diluídas em água ou bebida quente.



Promove o bem-estar da glândula tireóide

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Remédio natural capaz de promover o bem-estar da glândula tireoide, influenciando positivamente os processos metabólicos regulados pela própria glândula. De facto, algumas perturbações estão muitas vezes associadas a alterações funcionais da glândula tiroide de difícil diagnóstico, tais como: depressão ligeira, infertilidade, problemas da menopausa, dificuldade de concentração, aumento de peso, enxaqueca, colesterol e tensão arterial elevados, extremidades frias, perdas de cabelo e baixo consumo de energia. Por esse motivo, o reequilíbrio da tireoide é de fundamental importância.

COMPOSIÇÃO

Extratos hidroalcoólicos (água, álcool etílico, parte da planta 20%), de: Fucus (*Fucus vesiculosus* L.) talo, N-acetil tirosina, gluconato de zinco, vitamina B6 (cloridrato de piridoxina), gluconato de cobre, iodeto de potássio.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espágrica.

Qualquer formação de sedimentos e variações de cor são devidas à origem natural dos ingredientes e não afetam a qualidade do produto.

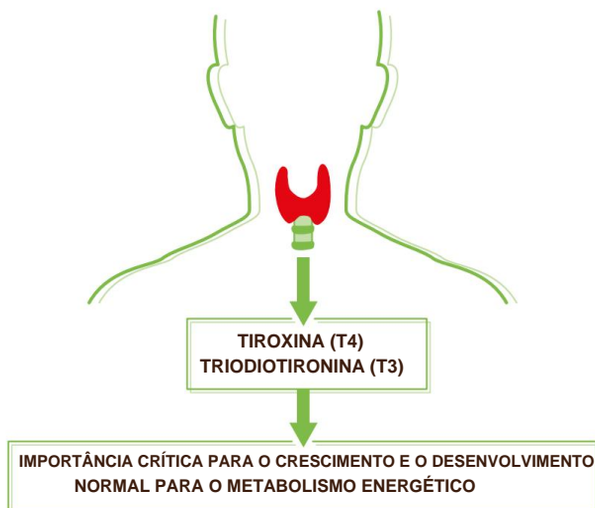
CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.



Bem-estar da função tireoidiana: • Fucus thallus (planta rica em iodo) • N-acetil tirosina (via do hormônio tireoidiano) • Cobre (regulação menstrual) • Vitamina B6 • Zinco • Iodo

Anormalidades da função tireoidiana: • Hipertireoidismo (excesso de atividade dos hormônios tireoidianos) • Hipotireoidismo (diminuição da atividade da glândula tireoide) • Bócio simples (deficiência de iodo na dieta)

PRINCÍPIOS ATIVOS

IODO

O iodo é um mineral de extrema importância no equilíbrio do organismo e é essencial para a produção dos hormônios tireoidianos. Sua deficiência afeta negativamente o bom funcionamento da glândula tireoide e está associada ao aparecimento de bócio.

VITAMINA B6

Juntamente com outros nutrientes, é um elemento essencial para o bom funcionamento do sistema tireoidiano. Ele atua em sinergia com o zinco para inibir a ação da 5 alfa redutase periférica, enzima que transforma a testosterona em outra forma chamada DHT, causando a calvície androgenética, também sintoma de hipotireoidismo.

COBRE

O cobre é um mineral de extrema importância no equilíbrio do organismo. Desempenha uma ação de regulação hormonal especialmente para a regulação da tireoide e menstrual. Por outro lado, sua deficiência pode levar a complicações no funcionamento da tireoide.

N-ACETIL TIROSINA

Um aminoácido natural, a tirosina desempenha um papel importante no funcionamento das glândulas: tireoide, supra-renais, pituitária que controlam a produção do hormônio. A tirosina é um precursor de vários hormônios, incluindo a tiroxina (um hormônio da tireoide). A tireoide, por meio do hormônio tiroxina, regula o metabolismo, o processamento dos alimentos, o crescimento, a temperatura corporal e influencia o equilíbrio mental e emocional.

FUCUS

Algas marinhas ricas em propriedades para a saúde: antibacteriana, leve estimulante do sistema imunológico e ainda contém boas concentrações de iodo, elemento essencial para o correto funcionamento da tireoide.

ZINCO

Além de ser um antiinflamatório natural, fortalece o funcionamento da tireoide ao intervir na produção de hormônios pela tireoide e no metabolismo da insulina.

CAREZZE NOBILI



PROCESSO PRODUTTIVO BREVETATO
PATENTED MANUFACTURING PROCESS

**Erbenobili apresenta Carezze Nobili,
uma linha totalmente dedicada às crianças.
Produtos delicados como carícias,
projetados e aprovados pelo
Comité Científico de Erbenobili para
dar alívio às crianças por meio da força e eficácia da natureza.**

BIMBI FORTI

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais e zinco

garrafa de 150ml



EN183



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (20ml)	*VNR%
Rosa canina, fruto, ES	750 mg	
da qual Vitamina C	525 mg	656
Raiz de Equinácia, ES	400mg	
dos quais equinacósideo	2,4 mg	
Abeto, rebentos, MG	400mg	
Sabugueiro, ES	50 mg	
do qual antocianinas	0,5 mg	
Zinco	7,5 mg	75

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



INSTRUÇÕES

Crianças de 3 a 4 anos: recomendamos tomar 10 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência pela manhã.
Crianças de 5 a 12 anos: recomendamos tomar 20 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência pela manhã.



Imunomodulador e fortalecedor tônico útil como suporte em caso de nasofaringite, traqueobronquite e infecções de ouvido recorrentes na infância

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de Rosa canina (com ação antioxidante, indicado pela sua atividade coadjuvante e tônica) e extrato de Echinacea (útil como adjuvante das defesas naturais do organismo). Fórmula enriquecida com zinco.

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizador: glicerol, mel, extrato seco de fruta de rosa canina (*Rosa canina* L.) titulado a 70% em vitamina C, extrato seco de raiz de Equinácia (*Echinacea angustifolia* DC) titulado a 0,6% em equinacósideo, macerado de glicerina (estabilizador: glicerol, álcool, água, parte da planta 2%) de rebentos de abeto prateado (*Abies pectinata* DC. var. *equi-trojani* Asch. & Sint. ex Boiss.), gluconato de zinco, extracto seco de frutos de sabugueiro (*Sambucus nigra* L.) titulado a 1% antocianinas, conservante: sorbato de potássio.

Constituintes extraídos de acordo com a metodologia espanhola.

CONTRA-INDICAÇÕES

Para o uso do produto na gravidez, amamentação e em crianças é aconselhável ouvir a opinião do médico. Contra-indicado em caso de hipersensibilidade conhecida a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A possível presença de pequenas partículas não dissolvidas, que podem ser suspensas por agitação, deve-se à alta concentração de extratos vegetais e não afeta a qualidade do produto.

ECHINACEA

Proprietà immunostimolanti

- Aumento della produzione di citochine (TNF- α , IL-1, IFN- β)
- Maggior mobilità dei leucociti
- Incremento dell'attività delle cellule Natural Killer

Attività antinfiammatoria

- Inibizione di ciclossigenasi e lipossigenasi

INIBIZIONE DI PIÙ PATHWAYS CELLULARI

BLOCCO DELLA TRASCRIZIONE NUCLEARE
DEI FATTORI IMMUNOMODULATORI E PROINFIAMMATORI

ZINCO

Azione regolatrice dell'immunità

- Sintesi proteine
- Crescita cellulare
- Differenziazione cellulare

ROSA CANINA

Azione antiossidante

- Alto contenuto di fenoli e acido ascorbico (vitamina C)
- Associata con l'Abete Bianco per le affezioni respiratorie e disordini di crescita

SAMBUCO

Difesa immunitaria

- Favorisce la fluidità delle secrezioni bronchiali (azione sulle alte vie respiratorie)
- Antociani (attività antivirale, specialmente nel periodo invernale)

PRINCÍPIOS ATIVOS

EQUINÁCIA

O extrato da raiz e partes aéreas é rico em compostos fenólicos (derivados do ácido cafeico), lactonas sesquiterpênicas (mucolíticos, expectorantes), glicoproteínas e uma significativa fração polissacarídica. Tem ação imunomoduladora (principalmente na imunidade celular, melhorando a fagocitose e o número total de leucócitos).

ZINCO

Promove as defesas imunológicas através da estimulação da atividade no timo, que por sua vez tem ação reguladora na imunidade, principalmente celular.

SABUGUEIRO

São utilizadas as flores, ricas em flavonoides, triterpenos, mucilagens, taninos e óleo essencial. As folhas têm características semelhantes. A ação deste extrato ocorre sobretudo ao nível das vias respiratórias superiores, favorecendo a fluidez das secreções brônquicas e os processos de defesa imunitária.

ROSA CANINA

Os seus rebentos são muito ricos em vitamina C, carotenos e flavonóides, desempenhando assim uma função antioxidante e tónica. É recomendado em associação com abeto prateado para apoiar doenças respiratórias e especialmente moles casos de distúrbios do crescimento.

MILLE ABBRACCI

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 150ml



EN182



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (10ml)
Groselha, rebentos, mg	200mg
Abeto, rebentos, mg	200mg
Aveia, cereal, ES	150 mg
Lavanda, rebentos, ES	150 mg



INSTRUÇÕES

Crianças de 5-12 anos: 1 colher-medida de 5 ml pela manhã e uma colher-medida de 5 ml às 15-16 horas. **A partir dos 12 anos:** 1 copo medidor de 10 ml de manhã e outro às 15-16 horas.



Para apoiar em caso de dificuldade em adormecer, uso excessivo de terminais de vídeo, síndrome de má adaptação com inversão dia-noite.

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de macerados glicerinados de abeto e groselha com extratos de Aveia, planta indicada como adjuvante do bem-estar mental, e Lavanda, útil para promover o relaxamento e o sono.

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizador: glicerol, mel, macerados glicerinados (estabilizador: glicerol, álcool, água, parte vegetal 2%) de: rebentos de groselha (*Ribes nigrum L.*), Abeto *prateado* (*Abies pectinata DC. var. equi-trojani Asch & Sint. ex Boiss.*) rebentos; Extrato seco de frutas **Avena** (*Avena sativa L.*), Extrato seco de flores de lavanda (*Lavandula angustifolia Mill.*), regulador de acidez: ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio.

CONTRA-INDICAÇÕES

Para o uso do produto na gravidez, amamentação e em crianças é aconselhável ouvir a opinião do médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A possível presença de pequenas partículas não dissolvidas, que podem ser suspensas por agitação, deve-se à alta concentração de extratos vegetais e não afeta a qualidade do produto.



PRINCÍPIOS ATIVOS

LAVANDA

O extrato seco das flores é útil pelo seu efeito relaxante, graças ao teor de óleo essencial, muito rico em ésteres (55%), monoterpenos, monoterpenóis e óxidos. É particularmente adequado para conciliar o sono mesmo em caso de stress e favorece o relaxamento geral, para um equilíbrio fisiológico do ciclo sono-vigília.

AVEIA

É particularmente adequado para promover o bem-estar mental fisiológico para um sono tranquilo, em apoio ao sistema nervoso.

GROSELHA PRETA E ABETO BRANCO

Atuam em sinergia com os demais extratos que desempenham suas propriedades ao nível do ciclo sono-vigília, para um sono regular e tranquilo, que pode ser alterado tanto pelo estresse e cansaço quanto pela superexposição a terminais de vídeo.

NOTTI SERENE

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 150ml



EN184



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (10ml)
Carvalho, rebentos, mg	200mg
Cavalinha, topos, ES dos quais sílica	200mg
Erva-cidreira, folhas, ES dos quais ácido rosmarínico	4mg
	150mg
	6mg



INSTRUÇÕES

Crianças de 5 a 12 anos: recomendamos tomar 10 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência antes de dormir.

Acima de 12 anos recomenda-se tomar 10 ml duas vezes ao dia, pela manhã e à tarde antes do jantar.



Promove a funcionalidade normal do trato urinário

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de macerado glicerinado de carvalho e extrato de erva-cidreira, com ação antioxidante. A fórmula é enriquecida com Equisetum, planta indicada para promover a drenagem dos líquidos corporais e a funcionalidade do trato urinário.

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizador: glicerol, mel, macerado glicerinado (estabilizador: glicerol, álcool, água, parte vegetal 2%) de gomos de carvalho (*Quercus robur L.*), partes aéreas de cavalinha (*Equisetum arvense L.*) extrato seco titulado a 2 % em sílica, extrato seco de folhas de erva-cidreira (*Melissa officinalis L.*) titulado a 4% em ac. rosmarínico, regulador de acidez: ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio.

CONTRA-INDICAÇÕES

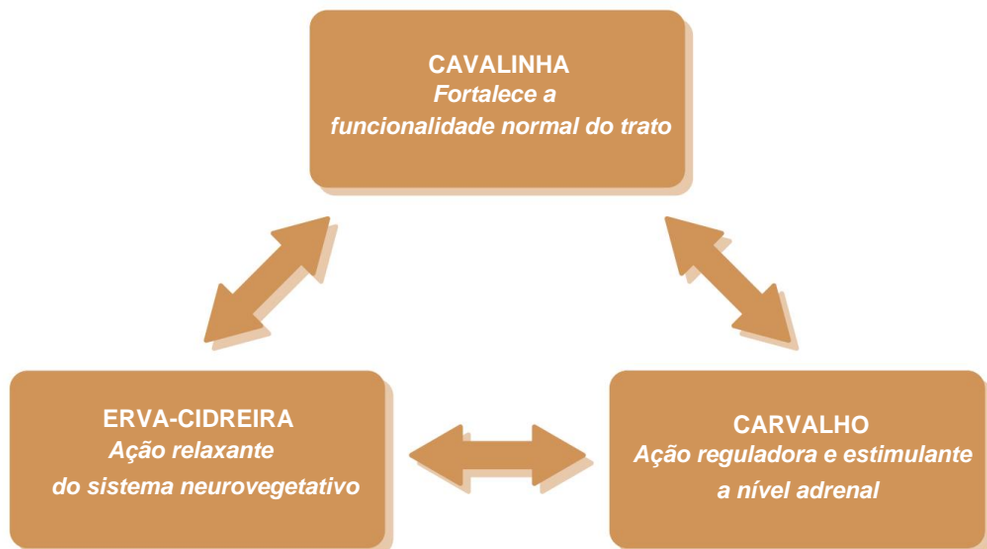
Para o uso do produto na gravidez, amamentação e em crianças é aconselhável ouvir a opinião do médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens

normais.

A possível presença de pequenas partículas não dissolvidas, que podem ser suspensas por agitação, deve-se à alta concentração de extratos vegetais e não afeta a qualidade do produto.



PRINCÍPIOS ATIVOS

CAVALINHA

Planta muito rica em minerais (incluindo sílica, manganês, cálcio), vitaminas, flavonoides e saponosídeos, útil para o trofismo do tecido conjuntivo e exerce ação fortalecedora sobre o tecido conjuntivo, útil para promover a drenagem dos fluidos corporais (sem alterar os eletrólitos) e para a funcionalidade normal do trato urinário.

CARVALHO

Muito conhecido pela sua utilização em casos de obstipação, graças à ação reguladora intestinal que se exerce também sobre a disbiose, exerce também uma ação reguladora e estimulante a nível adrenal. É, portanto, utilizado na convalescença, na astenia, no excesso de trabalho, nas atonias geniturinárias (como prolapso uterino e anal) e vaginais e também na enurese, graças à ação moderadamente simpatomimética (que, portanto, favorece a diminuição da hiperatividade detrusora, sob controle parassimpático); além disso, favorece o despertar em caso de uso de alarmes noturnos. A sua utilidade na obstipação torna-a ainda mais funcional, sendo este o primeiro fator que se recomenda para corrigir nos problemas da bexiga.

MELISSA

Caracterizada pelo óleo essencial rico em aldeídos monoterpênicos (como o citral, calmante, que relaxa o sistema neurovegetativo e é bem tolerado), triterpenos, flavonoides antioxidantes e heterosídeos monoterpênicos. Para a ação relaxante é recomendado em associação com os demais componentes da preparação para atuar na agitação e promover o bem-estar mental, em baixa dosagem. É útil nas distonias neurovegetativas caracterizadas por somatizações que afetam os músculos lisos e, portanto, na enurese secundária. Na dose proposta, é considerado seguro para uso em crianças.

PANCINI LEGGERI

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 150ml



EN180



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (10ml)
Maná	400mg
Figo, rebentos, mg	200mg
Baobá, fruto, pó	60mg
Funcho, fruto, ES	25mg
dos quais óleo essencial	0,25 mg



INSTRUÇÕES

Crianças de 3 a 4 anos: recomendamos tomar 5 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência à noite, antes de dormir. **Crianças de 5 a 6 anos:** recomendamos tomar 10 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência à noite, antes de dormir. **Crianças de 7 a 12 anos:** recomendamos tomar 10 ml puro ou dissolvido em água, uma ou duas vezes ao dia, de manhã e à noite, com o estômago vazio.



Útil para regular a motilidade intestinal

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de macerado glicerinado de figo com extrato de Funcho. Útil para regular a motilidade gastrointestinal em associação com Baobá e Maná, plantas indicadas para promover a regularidade do trânsito intestinal; O maná, em particular, contribui para o volume e consistência normais das fezes.

COMPOSIÇÃO

Água estabilizador: glicerol, suco concentrado (maçã, sabugueiro, groselha e framboesa), maná de *Fraxinus ornus* L., macerado glicerinado (água, álcool, estabilizador: glicerol, parte vegetal 2%) de figo (*Ficus carica* L.) gomos, Baobá (*Adansonia digitata* L.) em pó, Frutos secos de Funcho (*Foeniculum vulgare* Mill) titulados a 1% em óleo essencial, regulador de acidez: ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio.

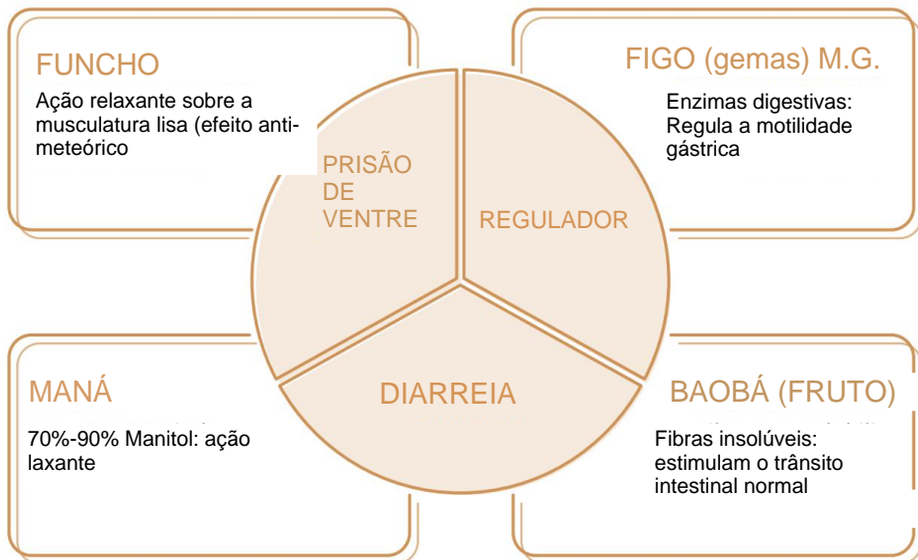
CONTRA-INDICAÇÕES

Para o uso do produto na gravidez, amamentação e em crianças é aconselhável ouvir a opinião do médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais

A possível presença de pequenas partículas não dissolvidas, que podem ser suspensas por agitação, deve-se à alta concentração de extratos vegetais e não afeta a qualidade do produto.



PRINCÍPIOS ATIVOS

FUNCHO

Tem uma longa tradição como remédio para inchaço intestinal, flatulência e inchaço. O óleo essencial (contendo principalmente anetol e fenona), cumarinas (como a umbeliferona) e vários polifenóis fazem parte do fitocomplexo dos frutos do funcho. Estudos recentes têm permitido identificar propriedades protetoras da mucosa gastrointestinal a serem atribuídas a atividades antioxidantes e à regulação da motilidade gastrointestinal.

FREIXO DO MANÁ

É uma substância com propriedades "suavizantes". Seu mecanismo de ação é atrair água para o lúmen intestinal, tornando as fezes moles, permitindo uma evacuação delicada, sem causar irritação do cólon e contrações peristálticas dolorosas. A manita é um componente do maná, extraído da planta Freixo, e é um produto seguro por ser pouco absorvido pelo organismo. Tem um sabor bom e delicadamente açucarado, o que o torna popular entre as crianças, que o podem tomar seco ou dissolvido em qualquer tipo de bebida, incluindo sumos de fruta, como alternativa aos indesejáveis medicamentos. Além disso, não é cariogênico, aspecto muito importante para evitar doenças bucais em crianças. Por todas estas razões, a manita sempre foi considerada um produto ideal para crianças e pode ser útil tanto como purificador refrescante como para assegurar o volume e a consistência normais das fezes e o trânsito intestinal regular. É bom lembrar que, dada a sua ação de atração de água, quando se utiliza a manita, mesmo em composto, é importante acompanhá-la com uma quantidade abundante de líquidos (água, sucos, bebidas, leite, etc.), para ser bebido para a criança durante o dia.

BAOBÁ

A polpa da fruta fornece uma quantidade de fibras solúveis (22,54%) e insolúveis (22,04%), que pode chegar até cerca de 45 gramas por 100 gramas de produto. O nível ideal de ingestão de fibras alimentares não está bem definido, mas atualmente é comumente aceito que as fibras devem fazer parte da composição de uma dieta saudável e balanceada.

A ingestão alimentar de alimentos ricos em fibras também tem sido relacionada à redução do risco de desenvolvimento de diversas disfunções orgânicas, como constipação e excesso de peso. As fibras insolúveis não são assimiladas pelo intestino e favorecem o trânsito intestinal graças à sua capacidade de aumentar a massa fecal e estimular o peristaltismo; são usados principalmente para combater problemas gastrointestinais e induzir uma sensação de saciedade, que pode ser explorada em uma dieta hipocalórica. Além disso, a polpa do fruto do Baobá, devido ao alto teor de fibras (solúveis e insolúveis), apresenta propriedades interessantes, elementos *in vitro*, na estimulação do crescimento de culturas bacterianas pertencentes à microflora intestinal. A pesquisa mostra que a fração solúvel em água da polpa da fruta tem efeitos estimulantes sobre o crescimento de bifidobactérias (*Bifidobacterium bifidum* A, *Bifidobacterium longum* type, *Bifidobacterium infantis* type e *Bifidobacterium bifidum* B16) e lactobacilos.

A atividade funcional das bactérias probióticas se expressa no equilíbrio da microflora intestinal, na melhora da digestão da lactose, na manutenção de um trânsito intestinal regular e na manutenção das defesas imunológicas naturais. Dos testes efectuados às fibras solúveis do Baobab espera-se a função de um prebiótico, ou seja, um ingrediente alimentar não digerível que, ao nível do intestino grosso, estimula selectivamente o crescimento e/ou actividade metabólica de uma número de grupos microbianos importantes para a manutenção de diversas funções do organismo humano, mesmo em casos de disbiose.

PANCINI PROTETTI

Suplemento alimentar à base de extratos vegetais

garrafa de 150ml



EN181



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (10ml)
Funcho, fruto, ES	120 mg
dos quais óleo essencial	1,2mg
Camomila, flor, ES	80mg
das quais apigenina	0,24 mg
Erva-cidreira; folhas, ES	50 mg
das quais ácido rosmarinico	2mg



INSTRUÇÕES

Crianças de 3 a 4 anos: recomendamos tomar 5 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência após as refeições. **Crianças de 5 a 6 anos:** recomendamos tomar 10 ml (use o copo medidor) puro ou dissolvido em água, de preferência após as refeições. **Crianças de 6 a 12 anos:** recomendamos tomar 10 ml puro ou dissolvido em água após a refeição, 1 ou 2 vezes ao dia.



Ação emoliente e calmante no sistema digestivo

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de extratos de Melissa e Funcho, úteis para auxiliar na regular motilidade gastrointestinal, e Camomila, planta com ação emoliente e calmante do aparelho digestivo, indicada para auxiliar na função digestiva.

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizador: glicerol, mel, extrato seco de Funcho (*Foeniculum vulgare Mill*) titulado a 1% em óleo essencial, extrato seco de flores de Camomila (*Matricaria chamomilla L.*) titulado a 0,3% em apigenina, folhas de Melissa (*Melissa officinalis L.*) extrato seco titulado a 4% em ácido rosmarinico, regulador de acidez: ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio.

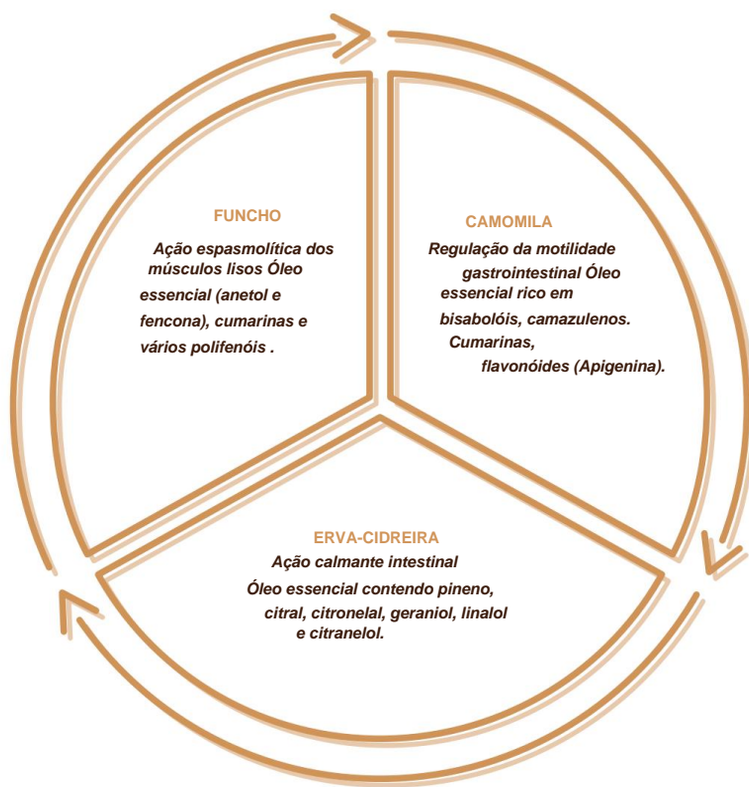
CONTRA-INDICAÇÕES

Para o uso do produto na gravidez, amamentação e em crianças é aconselhável ouvir a opinião do médico.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A possível presença de pequenas partículas não dissolvidas, que podem ser suspensas por agitação, deve-se à alta concentração de extratos vegetais e não afeta a qualidade do produto.



PRINCÍPIOS ATIVOS

CAMOMILA

As flores de Camomila representam um remédio antigo para apoiar distúrbios gastrointestinais, para estados de ansiedade e espasmos. Pesquisas contemporâneas in vitro e in vivo têm demonstrado atividades sedativas, espasmolíticas e calmantes, também ao nível do sistema gastrointestinal. Em particular, no que diz respeito a distúrbios gastrointestinais, a camomila é útil para dispepsia, flatulência e alteração da regularidade do trânsito intestinal. Além do óleo essencial rico em bisabolóis e camazulenos, é de realçar a importância das cumarinas e flavonoides presentes em vários tipos de extratos. Um dos flavonoides mais abundantes, a apigenina, foi submetido a numerosos experimentos, que destacaram propriedades específicas úteis para a função gastrointestinal.

FUNCHO

Tem uma longa tradição como remédio para inchaço intestinal, flatulência e inchaço, além de ainda ser amplamente recomendado para distúrbios intestinais em crianças. O óleo essencial (contendo principalmente anetol e fencona), cumarinas (como a umbeliferona) e vários polifenóis fazem parte do fitocomplexo dos frutos do funcho. De acordo com vários estudos, muitas vezes bastante datados, o funcho prova ser um espasmolítico eficaz dos músculos lisos. Pesquisas mais recentes permitiram a identificação de propriedades protetoras da mucosa gastrointestinal a serem atribuídas a atividades antioxidantes.

ERVA-CIDREIRA

Tem uma afinidade particular (organotropismo) pelo sistema neurovegetativo e pelo trato gastrointestinal. É muito rico em princípios ativos, sendo seu principal constituinte um óleo essencial contendo pineno, citral, citronelal, geraniol, linalol e citranelol, responsáveis por sua atividade calmante. Outros componentes são: bitters, ácido rosmarínico, ácido cafeico, ácido clorogênico, ácidos triterpênicos e heterosídeos flavônicos. Melissa tem ação calmante. É indicado em casos de estados de agitação, hiperexcitabilidade, nervosismo, desconforto abdominal, distúrbios do sono e manifestações psicossomáticas, principalmente no intestino.

FITOBLASTO



Obtidos por maceração de tecidos de plantas jovens, os extratos dos rebentos realizam uma infinidade de ações, restaurando as funções fisiológicas normais do corpo. Graças à sua carga de energia vital e à riqueza de ingredientes ativos, esses elementos vegetais são capazes de revitalizar e reequilibrar corpo e mente.

APENAS para uso profissional

ABIES PECTINATA (ABETO)



MINERALIZANTE

(gemas) Macerado Glicérico
1 DH: álcool 30%
garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Abeto *preateado* (*Abies pectinata* (Lam) DC.) macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool etílico, gomos de abeto *preateado* 2%), extrato seco de frutos de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB87

AESCLUS HIPPOCASTANUM (CASTANHA DA ÍNDIA)



Suplemento dietético DRENAGEM VENOSA

(gemas) Macerado Glicérico
1 DH: álcool 30%
garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 6ML
Castanha da Índia, gemas	120 mg
Videira Vermelha, sumo	6 mg
aporte de escina	<75 mg/dia

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de gomos de Castanha -da -índia (*Aesculus hippocastanum* L.), fruto de Videira Vermelha (*Vitis vinifera* L.). suco.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2-6 vezes ao dia diluídas em água, de preferência fora das refeições.

FB35

ALNUS GLUTINOSA (AMIEIRO PRETO)



ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTI-TROMBÓTICO

(botões) Macerado Glicérico
1 DH: álcool 30%
garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Macerado glicerinado de amieiro preto (*Alnus glutinosa* L.) (água, estabilizador: glicerol, álcool, gomos de amieiro preto 2%), extrato de fruta de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.). seco.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB88

BETULA PUBESCENS (BÉTULA)



Suplemento dietético TÔNICO GERAL

(gemas) Macerado Glicérico
1 DH: álcool 30%
garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 6ML
Gemas de Bétula	120mg
Videira Vermelha, sumo	6mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de bétula (*Betula pubescens* Ehrh.), suco de frutas de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2-6 vezes ao dia diluídas em água, de preferência fora das refeições.

FB36

BETULA VERRUCOSA LINFA (BÉTULA VERRUCOSA)



Suplemento dietético uricemia

(seiva) macerado glicérico
1 DH: álcool 30%
garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 2 ml
seiva de bétula verrucosa	40 mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte vegetal 2%) de seiva de bétula (*Betula verrucosa* Ehrh.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB37

CARPINUS BETULUS (CARPINO)



ANTISPASMÓDICO E ANTITUXIGÊNICO

(rebentos) Macerado Glicérico
1 DH: álcool 30%
garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Carpino (*Carpinus betulus* L.) macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, rebentos de Carpino 2%), extrato seco de frutos de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB38

CASTANEA VESCA (CASTANHEIRO)



Suplemento dietético

VASOS LINFÁTICOS CIRCULAÇÃO LINFÁTICA

(gemas) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 6ML
Rebentos de castanheiro	120mg
Videira vermelha, sumo	6mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de rebentos de Castanha (*Castagna vesca* Gaertn.), fruto de Videira Vermelha (*Vitis vinifera* L.).
suco.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB39

CEDRUS LIBANI (CEDRO DO LÍBANO)



DERMATOLÓGICO

(gemas) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Cedro do Líbano (*Cedrus libani*) macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, rebentos de Cedro do Líbano 2%), extrato de fruta de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.) seco.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB40

CRATAEGUS OXYACANTHA



Suplemento dietético

INSUFICIÊNCIA CARDÍACA E SINTOMAS

ASSOCIADOS (brotos) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 6ML
brotos de espinheiro	120mg
Videira vermelha, sumo	6mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de brotos de Espinheiro -alvar (*Crataegus oxyacantha* auct.), Sumo de fruta de Cipó Vermelho (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB41

FICUS CARICA (FIGO)



Suplemento dietético

DISTÚRBIOS GÁSTRICOS

(botões) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 6ML
Brotos de Figo	120mg
Videira vermelha, sumo	6mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de gomos de figo (*Ficus carica* L.), suco de fruta de Cipó Vermelho (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.



FB42

FRAXINUS EXELSIOR (FREIXO)



Suplemento dietético

FALÊNCIA RENAL

(gemas) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 6ML
botões de freixo	120mg
suco de videira vermelha	6mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de gomos de freixo (*Fraxinus excelsior* L.), sumo de fruta de Cipó Vermelho (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB106

JUGLANS REGIA (NOGUEIRA)



Suplemento dietético

AÇÃO PANCREÁTICA ANTI-INFLAMATÓRIO

(gemas) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

COMPONENTES	PARA 2ML
Gemas de nozes brancas	40 mg

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte vegetal 2%) de gomos de nogueira branca (*Juglans regia* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB86

OLEA EUROPEA (OLIVEIRA)



Suplemento dietético
HIPOCOLESTEROLEMIZANTE
HIPOGLICÊMICO

COMPONENTES	PARA 6ML
broto de oliveira	120mg
Suco de videira	6mg

vermelha (broto jovens) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

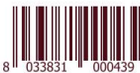
INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de suco de brotos jovens de Oliva (*Olea Europea* L.), Videira Vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB107

Prodotto testato da
UNIVERSITÀ DI BARI

RIBES NIGRUM



Suplemento dietético
ANTIALÉRGICO
E ANTI-INFLAMMATÓRIO

COMPONENTES	PARA 6ML
Gomos de groselha preta	120mg
suco de videira vermelha	6mg

(gemas) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de gomos de groselha preta (*Ribes nigrum* L.), suco de frutas de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.



FB43

RUBUS IDAEUS



Suplemento dietético
SECREÇÃO OVARIANA

COMPONENTES	PARA 6ML
botões de framboesa	120mg
Videira, suco	6mg

(broto jovens) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de gomos de Framboesa (*Rubus idaeus* L.), suco de fruta de Videira Vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB44

SEQUIA GIGANTE



PRÓSTATA INFLAMADA E SENESCENTE

(broto jovens) Macerada

Glicérico 1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Macerado glicerinado de pau-brasil (*Sequia gigantea*) (água, estabilizador: glicerol, álcool, rebentos de pau-brasil 2%), extrato seco de frutos de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB97

TILIA TOMENTOSA



Suplemento dietético
AÇÃO TRANQUILANTE

COMPONENTES	PARA 6ML
botões de tília	120mg
suco de videira vermelha	6mg

(botões) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de gomos de tília (*Tilia tomentosa* L.), suco de frutas de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB47



VACCINIUM MYRTILLUS



AÇÃO REGULATÓRIA SOBRE O MOTOR DO CÓLON, ÚTIL EM MENOPAUSA POR DEFICIÊNCIA DE ESTROGÊNIO

(botões) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Mirtilo (*Vaccinium myrtillus* L.) macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, botões de mirtilo 2%), extrato de fruta de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.) seco.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB100

VACCINIUM VITIS IDAEA



8 033831 000484

Suplemento dietético

MELHORA A ACUIDADE VISUAL
DESINFETANTE DE TODO
O SISTEMA URINÁRIO

(botões) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30% - garrafa de 50 ml

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de brotos de amora (*Vaccinium vitis idaea* L.), suco de frutas de videira vermelha (*vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB48

COMPONENTES	PARA 6ML
Brotos de amora	120 mg
Suco de videira vermelha	6 mg

VISCUM ALBUM



8 033831 000491

AÇÃO HIPOTENSIVA

(gemas) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: Visco (*Viscum album* L.) macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, gomos de Visco 2%), extrato seco de frutas de videira vermelha (*Vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB49

ROSMARINUS OFFICINALIS



8 033831 001016

Suplemento dietético

macerado glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizante: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de brotos de alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FB101

COMPONENTES	PARA 2ML
Brotos de alecrim	40 mg

ROSA CANINA



8 033831 000996

Suplemento Alimentar

(buds) Macerado Glicérico

1 DH: álcool 30%

garrafa de 50ml

INGREDIENTES: macerado glicerinado (água, estabilizador: glicerol, álcool, parte da planta 2%) de rebentos de rosa brava (*Rosa canina* L.), fruto de videira vermelha (*vitis vinifera* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água preferencialmente entre as refeições.

FB99

COMPONENTES	PARA 6ML
Brotos de Rosa Mosqueta	120 mg
Suco de videira vermelha	6 mg

FITOMATER



PROCESSO PRODUTTIVO BREVETATO
PATENTED MANUFACTURING PROCESS

VEGANOK

SENZA LATTOSIO

**Quando falamos de FitoMater, falamos
de tinturas-mãe espagíricas únicas.
A singularidade dos produtos
Erbenobili deriva da forma como
são preparados. Técnicas que
envolvem a combinação da tradição
fitoterápica e da ciência moderna.
De fato, desde o estágio inicial,
Erbenobili associa as qualidades biofísicas à ação bioquímica
das preparações.**

APENAS para uso profissional



ALHO



8 033831 000507

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 6ML
bulbos de alho	1200mg

PLANTA QUE FAVORECE O BEM-ESTAR DO EQUIPAMENTO CIRCULATORIO

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de bulbos de Alho (*Allium sativum* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM50



AGNOCASTO



8 033831 001030

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
Agno-casto, fruto	400mg

PLANTA PARA CONTRASTE DOS DISTÚRBIOS DO CICLO MENSTRUAL

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de frutos de Agno-casto (*Vitex agnus-castus* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM103



AMAMELIDE



8 033831 000910

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
folhas de Hamamelis	400mg

COM HAMAMELIS, PLANTA ADEQUADA PARA A FUNCIONALIDADE DE CIRCULAÇÃO VENOSA (FUNCIONALIDADE DO PLEXO HEMORROIDÁRIO).

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de folhas de Hamamelis (*Hamamelis virginiana* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM91



ANANAS



8 033831 000927

Suplemento alimentar

COMPONENTES	PARA 2ML
talco Ananas	400mg

PLANTA INDICADA PARA PROMOVER A DRENAGEM DE LÍQUIDOS DO CORPO (PERNAS PESADAS). IMPERFEIÇÕES DE CONTRASTE DE CELULITE Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de caule de abacaxi (*Ananas comosus* (L.) Merr.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM92



ANGELICA



8 033831 000934

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
Raiz de Angelica	400mg

BASEADO EM ANGÉLICA, PLANTA ÚTIL PARA

FUNÇÃO DE FAVOR

MOTILIDADE DIGESTIVA, GASTROINTESTINAL REGULAR E ELIMINAÇÃO DE GÁS.

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) da raiz da Angélica (*Angelica archangelica* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM93



ARTIGLIO DEL DIAVOLO (GARRA DO DIABO)



8 033831 000590

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 6ML
Raiz de garra do diabo	1200mg

PLANTA QUE FAVORECE O BEM-ESTAR DO EQUIPAMENTO OSTEO-ARTICULAR

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) da raiz de Garra do Diabo (*Arpagophytum procumbens* DC).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM59



BARDANA



Suplemento dietético
PLANTA QUE FAVORECE
O BEM-ESTAR DA PELE

COMPONENTES	PARA 2ML
raiz de bardana	400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de raiz de Bardana (*Arctium Lappa* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM51



BETULLA



Suplemento dietético
PLANTA QUE FAVORECE
UM EFEITO DE DRENAGEM

COMPONENTES	PARA 6ML
folhas de bétula	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de folhas de Bétula (*Betula verrucosa* EHRH).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM108



BIANCOSPINO



Suplemento dietético
PLANTA QUE FAVORECE
BEM ESTAR
CARDIO-CIRCULATORIO

COMPONENTES	PARA 6ML
Folhas e flores de espinheiro branco	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de folhas e flores de espinheiro (*Crataegus oxyacantha* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM52



CALENDOLA



Suplemento dietético
PLANTA ADEQUADA PARA
APOIO TROFISMO
E FUNCIONALIDADE DA PELE

COMPONENTES	PARA 2ML
flores de calêndula	400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) das flores de Calêndula (*Calendula officinalis* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM53



CARCIOFO (ALCACHOFR)



Suplemento dietético
PLANTA ADEQUADA PARA
FUNÇÕES DE FAVOR
DEPURATIVO DO ORGANISMO

COMPONENTES	PARA 6ML
folhas de alcachofra	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de folhas de Alcachofra (*Cynara scolymus* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM72



CARDO MARIANO



Suplemento dietético
PLANTA ÚTIL PARA AJUDAR
FUNCIONALIDADE DO FÍGADO
E AS FUNÇÕES DE PURIFICAÇÃO
DO ORGANISMO

COMPONENTES	PARA 6ML
frutos de cardo de leite	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) do fruto do cardo mariano (*Silybum marianum* Gaertn.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM54



CENTELLA ASIÁTICA



Suplemento dietético
PLANTA QUE FAVORECE AS FUNCIONALIDADES DA MICROCIRCULAÇÃO

COMPONENTES	PARA 2ML
Gotu kola floração parte aérea	400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) da parte aérea florida de Gotu kola (*Centella asiatica* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM94



CURCUMA



Suplemento dietético
PLANTA DE AÇÃO ANTIOXIDANTE

COMPONENTES	PARA 2ML
rizoma de açafrão	400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de rizoma de Cúrcuma (*Curcuma longa* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

ADVERTÊNCIAS: Em caso de alterações da função hepática ou biliar ou cálculos das vias biliares, o uso do produto não é recomendado. Se estiver tomando algum medicamento, consulte seu médico.



FM73



ECHINACEA



Suplemento dietético
PLANTA ADEQUADA PARA FAVORITE OS NATURAIS DEFESAS DO ORGANISMO

COMPONENTES	PARA 6ML
raiz de Equinácia	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) da raiz de Echinacea (*Echinacea angustifolia* DC).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM55



EQUISETO (CAVALINHA)



Suplemento dietético
PLANTA ADEQUADA PARA FAVORECE O TROFISMO DO TECIDO CONJUNTIVO E O BEM-ESTAR DAS UNHAS E CABELOS

COMPONENTES	PARA 6ML
Hastes de cavalinha	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de caules estéreis de Cavalinha (*Equisetum maximum* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM104



ERISIMO



Suplemento dietético
PROMOVE O BEM-ESTAR DAS PRIMEIRAS VIAS AÉREAS

COMPONENTES	PARA 2ML
partes aéreas Erisimo	400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de partes de Erisimo (*Sisymbrium officinalis* Scop.) aéreo.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM74



ESCOLTZIA (PAPOULA-CALIFORNIANA)



Suplemento dietético
PLANTA QUE FAVORECE UM EFEITO CALMANTE É RELAXANTE

COMPONENTES	PARA 6ML
Papoula Californiana, topos	1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de cume de Escoltzia (*Eschscholtzia californica* Cham.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM90



FUCUS



COMPONENTES	PARA 2ML
Fucus talo	400mg

Suplemento dietético

PLANTA INDICADA PARA FAVORECER O ESTÍMULO DO METABOLISMO E BALANÇA DE PESO CORPORAL

Frasco de 50 ml - álcool 40%

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de talo de Fucus (*Fucus vesiculosus* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

ADVERTÊNCIAS: Deve ser utilizado como parte de uma dieta hipocalórica adequada seguindo um estilo de vida saudável com um bom nível de atividade física. Se a dieta for seguida por períodos prolongados, superiores a três semanas, é aconselhável consultar um médico.

FM56



GINKGO BILOBA



COMPONENTES	PARA 6ML
folhas de ginkgo biloba	1200mg

Suplemento dietético

PLANTA INDICADA PARA PROMOVER O FUNCIONALIDADE DA MICROCIRCULAÇÃO

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de folhas de Ginkgo biloba (*Ginkgo biloba* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

ADVERTÊNCIAS: Se você estiver tomando medicamentos anticoagulantes ou antiagregantes plaquetários, consulte seu médico antes de tomar o produto. Não é recomendado o uso do produto durante a gravidez e lactação.

FM57



GINSENG VERMELHO



COMPONENTES	PARA 6ML
raiz de ginseng vermelho	1200mg

Suplemento dietético

PLANTA ADEQUADA PARA FAVORECER UM EFEITO ENERGIA TÔNICA

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de raiz de ginseng vermelho (*Panax ginseng* CA).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM58



HIPÉRICO



COMPONENTES	PARA 2ML
Hiperião, refentos floridos dos quais hipericina	400mg <0,7mg
Aporte de hiperforina/ hipericina	<7

Suplemento alimentar

ÚTIL PARA PROMOVER O RELAXAMENTO E O BEM-ESTAR MENTAL

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de Hiperião (*Hypericum perforatum* L.) topos floridos.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

Advertências: Se estiver a tomar medicamentos, aconselhe-se com o seu médico antes de utilizar o produto, pois o extracto de Erva de São João pode interferir com o seu metabolismo, inibindo também a sua actividade. O extrato de *Hypericum* é contra-indicado na infância e adolescência.

FM60



MELISSA



COMPONENTES	PARA 6ML
folhas de erva-cidreira	1200mg

Suplemento dietético

PLANTA ADEQUADA PARA PROMOVER RELAXAMENTO E BEM-ESTAR MENTAL

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de folhas de erva-cidreira (*Melissa officinalis* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM61



MIRTILLO NERO



COMPONENTES	PARA 2ML
frutas de Mirtilo	400mg

Suplemento dietético

PLANTA ADEQUADA PARA PROMOVER FUNCIONALIDADE DA MICROCIRCULAÇÃO

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) do fruto do Mirtilo (*Vaccinium myrtillus* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM105



OLIVO (OLIVEIRA)



8 033831 001146

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 6ML
folhas de oliveira	1200mg

PLANTA INDICADA PARA FAVORECER O METABOLISMO DOS CARBOIDRATOS E LÍPIDOS E REGULARIDADE DE PRESSÃO ARTERIAL

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de folhas de Oliveira (*Olea Europea L.*).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM114



ORTICA (URTIGA)



8 033831 001108

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
folhas de urtiga	400mg

PLANTA ADEQUADA PARA FAVORECER FISIOLÓGICOS FUNCIONALIDADE DE PURIFICAÇÃO DO ORGANISMO

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de folhas de Urtiga (*Urtica dioica L.*).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM110



PASSIFLORA



8 033831 000620

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
topos de flor de passiflora	400mg

PLANTA ADEQUADA PARA PROMOVER RELAXAMENTO E BEM-ESTAR MENTAL

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) das pontas floridas da Passiflora (*Passiflora incarnata L.*).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM62



PILOSELLA



8 033831 000644

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
Pilosella parte aérea	400mg

PLANTA ADEQUADA PARA PROMOVER DRENAGEM DE LÍQUIDOS CORPORAIS

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) da parte aérea de Pilosella (*Hieracium pilosella L.*).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM64



PROPOLI (PROPOLIS)



8 033831 000651

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 2ML
Própolis	400mg

PLANTA ADEQUADA PARA BEM-ESTAR DE VIAS RESPIRATORIAS

Frasco de 50 ml - 60% de álcool

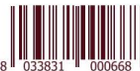
INGREDIENTES: Extrato hidroalcoólico de própolis: água, álcool, própolis 20%.

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM65



RIBES NERO (GROSELHA)



8 033831 000668

Suplemento dietético

COMPONENTES	PARA 6ML
folhas de groselha	1200mg

PLANTA INDICADA PARA FAVORECER A FUNCIONALIDADE DO EQUIPAMENTO MÚSCULO ESQUELÉTICO

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de folhas de groselha preta (*Ribes nigrum L.*).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM66



ROSA CANINA



8 033831 000675

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 2ML

PLANTA INDICADA PARA FAVORECER O REFORÇO DE SISTEMA IMUNOLÓGICO

rosa canina, fruto 400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de frutos de Rosa canina (*Rosa canina* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM67



SALVIA



8 033831 000682

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 6ML

PLANTA INDICADA PARA CONTRASTE TRANSTORNOS DA MENOPAUSA

Folhas de sálvia 1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de folhas de Sálvia (*Salvia officinalis* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2-6 vezes ao dia diluídas em água, de preferência fora das refeições.

FM68



SPACCAPIETRA (QUEBRA-PEDRA)



8 033831 000958

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 6ML

PLANTA INDICADA PARA SUPORTE DRENAGEM DE FLUIDO CORPORAL E A FUNCIONALIDADE DO TRATO URINÁRIO

quebra-pedras, parte aérea 1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) das partes aéreas de Spaccapietra (*Ceterach officinarum* DC.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM95



TARASSACO (DENTE-DE-LEÃO)



8 033831 000699

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 2ML

PLANTA INDICADA PARA FAVORECER FUNÇÃO DO FIGADO E DRENAGEM DE FLUIDO CORPORAL

raiz de dente-de-leão 400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte da planta 20%) de raiz de dente-de-leão (*Taraxacum officinalis* DC.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM69



UNCARIA



8 033831 000965

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 2ML

PLANTA QUE FAVORECE A FUNCIONALIDADE DE SISTEMA IMUNOLÓGICO

casca de Uncaria 400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) da casca de Uncaria (*Uncaria tomentosa* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM96



UVA URSINA



8 033831 000705

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 2ML

PLANTA ADEQUADA PARA FAVORITE A FUNCIONALIDADE DO SISTEMA URINÁRIO

folhas de uva-ursina 400mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de folhas de Bearberry (*Arctostaphylos uva-ursi* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM70



VALERIANA



8 033831 000712

Suplemento dietético

COMPONENTES PARA 6ML

PLANTA INDICADA PARA FAVORECER SONO E RELAXAMENTO EM CASO DE ESTRESSE

raiz Valeriana 1200mg

Frasco de 50 ml - 40% de álcool

INGREDIENTES: extrato hidroalcoólico (água, álcool, parte vegetal 20%) de raiz de valeriana (*Valeriana officinalis* L.).

MODO DE USAR: 20-30 gotas 2 vezes ao dia diluídas em água de preferência entre as refeições.

FM71

OLIGO CELESTE

SENZA
LATTOSIO

A stylized illustration in a light blue line-art style. It depicts a bearded man with long hair, wearing a headband and a simple tunic, milking a cow. The cow is also rendered in a simple, stylized manner. A speech bubble originates from the cow's mouth, containing the text 'SENZA LATTOSIO'. The entire scene is framed by a large, light blue speech bubble shape that also contains the main product name 'OLIGO CELESTE' at the top.

**Nova linha de produtos
concebida pela nossa equipa e
caracterizada pela associação de
oligoelementos muitas vezes deficientes
na alimentação humana. A presença da
Clorofila, além de suas propriedades
intrínsecas, atua como um verdadeiro catalisador e amplifica o
efeito dos minerais.**

***De facto, a ausência de álcool distingue esta
linha de produtos dos já existentes no mercado,
favorecendo o seu consumo por crianças e idosos.
APENAS para uso profissional***

CA (CÁLCIO)



PREPARAÇÃO ALIMENTAR

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: O cálcio é importante porque regula a atividade do coração, dos músculos e do tecido nervoso, é indispensável para a coagulação do sangue, facilita a absorção do ferro e regula a ação de inúmeras enzimas. O cálcio tomado antes de dormir facilita o sono, é um tranquilizante natural, ajuda a acalmar os nervos.

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, reguladores de acidez: gluconato de cálcio e ácido cítrico, aromatizante, conservante: sorbato de potássio, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre.

MODO DE USO: Para melhor apreciar suas características, recomendamos 20-40 gotas puras ou diluídas em uma bebida.

OC140

CO (COBALTO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de Vitamina B12, promove o normal metabolismo energético e o normal funcionamento do sistema imunitário. Também contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, conservante: sorbato de potássio, regulador de acidez: ácido cítrico; corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; aroma; Vitamina B12 (cianocobalamina).

MODO DE USO: Recomenda-se tomar 25 gotas, 2-3 vezes ao dia, de preferência fora das refeições.

Teor médio de elementos caracterizantes igual a 75 gotas (cerca de 4 ml)

vitamina B12	2 mcg 80%*NRV
--------------	---------------

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC120

CU (COBRE)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: O cobre contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário e para a proteção das células contra o stress oxidativo.

INGREDIENTES: Água, estabilizante: glicerol; conservante: sorbato de potássio; regulador de acidez: ácido cítrico; aroma, coloração: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; Gluconato de cobre.

MODO DE USO: Recomenda-se tomar 35 gotas ao dia, preferencialmente fora das refeições.

ADVERTÊNCIAS: A possível presença de pequenas partículas não dissolvidas, que podem ser suspensas por agitação, deve-se à alta concentração de extratos vegetais e não afeta a qualidade do produto.

Conteúdo médio por dose diária máxima de 2,5 ml (35 gotas) 0,15

Cobre	mg 15%*NRV
-------	------------

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC121

CU-AU-AG (COBRE-OURO-PRATA)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de óleos essenciais e cobre, mineral indicado para contribuir para o normal funcionamento do sistema nervoso.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, conservante: sorbato de potássio, óleo essencial de canela (*Cinnamom um zeylanicum* Blume), óleo essencial de laranja amarga (*Citrus aurantium var. amara* L.), acidificante: ácido cítrico, aromatizante, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, gluconato de cobre.

MODO DE USO: 20-40 gotas são recomendadas diretamente debaixo da língua pela manhã assim que você acordar no máximo 3 vezes ao dia, fora das refeições.

ADVERTÊNCIAS: Não é recomendado o uso do produto durante a gravidez, lactação e menores de 12 anos. Consulte o seu médico antes de usar se suas condições cardiovasculares forem anormais.

Dose máxima diária: 6,3 ml (cerca de 120 gotas) correspondente a:

Canela oe	0,0063 ml
Laranja oe	0,0063 ml
Ingestão de sinefrina	< 30 mg
Ingestão de octopamina	< 3,75 mg
Cobre	0,18 mg 18% * NRV

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC122



F (FLÚOR)



SUPLEMENTO DIETÉTICO
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de Flúor, indicado para ajudar a manter a mineralização dos dentes.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, conservante: sorbato de potássio, regulador de acidez: ácido cítrico, aromatizante, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; Fluoreto de Sódio.

MODO DE USO: recomenda-se tomar 10-15 gotas diretamente debaixo da língua 2-3 vezes ao dia, de preferência fora das refeições.

Dose diária máxima 45 gotas igual a 2,5 ml

Flúor	1,36 mg 39%*NRV
-------	-----------------

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC123

FE (FERRO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de ferro, mineral indicado para contribuir para o normal metabolismo produtor de energia e função cognitiva normal.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, gluconato de ferro, conservante: sorbato de potássio, aromatizante, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; regulador de acidez: ácido cítrico.

MODO DE USO: recomenda-se tomar 50 gotas duas vezes ao dia.

Teor médio de elementos caracterizantes igual a 100 gotas (cerca de 5 ml)

Ferro	2,5mg	18%*NRV
-------	-------	---------

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC124

I (IODO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de Iodo, mineral que contribui para a produção normal das hormonas tiroideias e para o normal funcionamento da tiroide e do sistema nervoso.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, regulador de acidez: ácido cítrico, aroma, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, conservante: sorbato de potássio, iodeto de potássio.

RECOMENDAÇÃO: recomenda-se tomar 35 gotas uma vez ao dia puro ou diluído em uma bebida.

Conteúdo caracterizando ingredientes para 35 gotas iguais a cerca de 2 ml:

Iodo	75 mcg	50%*VNR
------	--------	---------

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC125

K (POTÁSSIO)



PREPARO DA COMIDA
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Distúrbios do metabolismo da água. Regula a função adrenal. Reumatismo deformante e artrose pós-menopausa. Fadiga muscular. Diarréia crônica por catárticos.

Diminuição e perda de apetite

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, reguladores de acidez: gluconato de potássio e ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio, cor: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, aroma.

MODO DE USO: Para melhor apreciar suas características, recomendamos 20-40 gotas puras ou diluídas em uma bebida.

OC126

LI (LÍLIO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de Vitamina C que contribui para o funcionamento normal do sistema nervoso e para a proteção das células contra o stress oxidativo e L-triptofano, um aminoácido essencial para o organismo.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, Vitamina C (ácido L-ascórbico), L-triptofano, regulador de acidez: ácido cítrico; agente conservante: sorbato de potássio; bicarbonato de sódio, corante: complexos de clorofila e clorofilinas com cobre; aroma.

MODO DE USO: recomenda-se tomar 20-40 gotas 1-2 vezes ao dia, de preferência fora das refeições.

Teor médio de elementos característicos por dose diária máxima (80 gotas) igual a cerca de 4,2 ml:

Vitamina C	115 mg	144% * NRV
L-triptofano	38 mg	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



OC127

MG (MAGNÉSIO)



PREPARAÇÃO ALIMENTAR

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Espasmodia. Estados intestinais espásticos. Senescência precoce. Desmineralização, artrose. Distúrbios nervosos com neurite. Prostatismo, infertilidade. Aumenta as defesas imunitárias humorais. Aumenta a resistência ao stress (adaptógeno). Útil durante a esterilidade.

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, gluconato de magnésio, conservante: sorbato de potássio, reguladores de acidez: ácido cítrico, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, aroma.

MODO DE USO: Para melhor apreciar suas características, recomendamos 20-40 gotas puras ou diluídas em uma bebida.

OC128

MN (MANGANÊS)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de Manganês, mineral que contribui para a proteção das células contra o stress oxidativo.

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, conservante: sorbato de potássio; regulador de acidez: ácido cítrico, aroma, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, gluconato de manganês.

MODO DE USO: Recomenda-se 20-40 gotas no máximo 3 vezes ao dia, fora das refeições.

Conteúdo de ingredientes caracterizantes para 120 gotas igual a cerca de 6,3 ml:

Manganês	0,3 mg	15%*VNR
----------	--------	---------

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC129

MN-CO (MANGANÊS-COBALTO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento alimentar à base de manganês. O manganês contribui para a proteção das células contra o stress oxidativo e para a formação normal dos tecidos conjuntivos.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, regulador de acidez: ácido cítrico; conservante: sorbato de potássio; corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; aromatizante, gluconato de manganês, cianocobalamina (vitamina B12).

MODO DE USO: Recomenda-se 20-40 gotas diretamente debaixo da língua pela manhã assim que acordar, no máximo 3 vezes ao dia, fora das refeições.

Conteúdo de ingredientes caracterizantes para 120 gotas igual a cerca de 6,3 ml:

Manganês	0,3mg	15%*VNR
Vitamina b12	3,15mcg	126%*VNR

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



OC130

MN-CU

(MANGANÊS-COBRE)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

Frasco de 50 ml

INDICAÇÕES: suplemento alimentar à base de minerais de manganês e cobre, indicado porque contribuem para o normal metabolismo energético e a formação dos tecidos conjuntivos.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, conservante: sorbato de potássio, regulador de acidez: ácido cítrico, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, aromatizante, gluconato de manganês, gluconato de cobre.

RECOMENDAÇÃO: recomenda-se tomar 50-70 gotas duas vezes ao dia puro ou diluído em uma bebida.

Teor médio de ingredientes caracterizantes para 140 gotas iguais a 8 ml:

Manganês	0,39 mg	19%*VNR
Cobre	0,22 mg	22%*VNR

*VNR: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC131



MN-CU-CO

(MANGANÊS-COBRE-COBALTO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: suplemento alimentar à base de Cobre e Manganês, minerais que contribuem para a proteção das células contra o stress oxidativo e com Vitamina B12 que contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, conservante: sorbato de potássio; regulador de acidez: ácido cítrico, aroma, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, gluconato de manganês, gluconato de cobre, vitamina B12 (cianocobalamina).

MODO DE USO: Recomenda-se 20-40 gotas no máximo 3 vezes ao dia, fora das refeições.

Teor médio dos ingredientes caracterizantes por dose diária (6,3 ml = aproximadamente 120 gotas)

Vitamina b12	0,38 mcg	15%*VNR
Manganês	0,3 mg	15%*VNR
Cobre	0,18 mg	18%*VNR

*VNR: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC132

MULTICELESTE



SUPLEMENTO DIETÉTICO

Frasco de 50 ml

INDICAÇÕES: suplemento alimentar à base de Zinco, mineral que contribui para o funcionamento normal do sistema imunitário, Cobre e Manganês contribuem para a proteção das células contra o stress oxidativo, Vitamina B12 contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

INGREDIENTES: água, estabilizante: glicerol, gluconato de magnésio, gluconato de zinco, gluconato de cálcio, gluconato de potássio, óleo essencial de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume), regulador de acidez: ácido cítrico; Óleo essencial de laranja doce (*Citrus aurantium* var. *dulcis* Hayne), Gluconato de manganês, aroma, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; Gluconato de cobre, conservante: sorbato de potássio; fluoreto de sódio, vitamina B12 (cianocobalamina).

MODO DE USO: Recomenda-se 20-40 gotas no máximo 3 vezes ao dia, fora das refeições.

Teor médio dos ingredientes caracterizantes por dose diária (6,3 ml = aproximadamente 120 gotas)

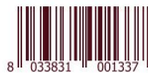
Zinco	6 mg	60%* NRV
Manganês	0,6 mg	30%* NRV
Cobre	0,35 mg	35%* NRV
Fúor	0,68 mg	20%* NRV
Vitamina b12	0,68 mcg	15%* NRV

*NRV: Valores nutricionais diários de referência de vitaminas e minerais para um adulto médio - Reg da UE .1169/2011

OC141

NI-CO

(NÍQUEL-COBALTO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: suplemento alimentar à base de extrato de Cacau e Vitamina B12, vitamina que contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso. **INGREDIENTES:** água, estabilizador: glicerol, extrato seco de semente de

Cacau (*Theobroma cacao* L.), conservante: sorbato de potássio; regulador de acidez: ácido cítrico; corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; aroma, cianocobalamina (Vitamina B12).

MODO DE USO: recomenda-se tomar 20-30 gotas diretamente debaixo da língua duas a três vezes ao dia entre as refeições.

Ingredientes Quantidade de ativo por dose diária (2 ml)

Cacau, ES	3,8 mg
Vitamina b12	0,95 mcg (38% NRV*)

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

OC133

P (FÓSFORO)



PREPARAÇÃO ALIMENTAR
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: espasmofilia, arritmia, distúrbios do metabolismo do cálcio, distrofias ósseas, asma espasmódica. Coqueluche, reumatismo infeccioso, cansaço cerebral, distúrbios circulatórios das extremidades. Contra-indicado em formas articulares agudas.

INGREDIENTES: água, espessante: glicerol, fosfato de sódio dibásico, regulador de acidez: ácido cítrico, conservante: sorbato de potássio, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre; aroma.

MODO DE USO: para melhor apreciar as suas características, recomendamos 20-40 gotas puras ou diluídas numa bebida.

OC134

S (ENXOFRE)



SUPLEMENTO DIETÉTICO
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Disfunções hepatobiliares, síndromes acetonêmicas. Dessensibilizações (em associação com Mn): Nevralgias essenciais e enxaquecas (dor facial atípica). Ciática, lombalgia. Bronquite crônica. Doenças crônicas da pele (eczema, psoríase, líquen, lúpus, etc.). Aumente outros biocatalisadores. Completa as curas sulfurosas reforçando e prolongando os seus efeitos.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, metilsulfonilmetano, conservante: sorbato de potássio, regulador de acidez: ácido cítrico, corante natural: complexos de clorofila e clorofilina com cobre, aroma.

MODO DE USAR: 20-40 gotas diretamente debaixo da língua pela manhã assim que acordar, no caso de tomadas repetidas durante o dia, fora das refeições.

Dose diária máxima: 6,3 ml (cerca de 120 gotas) correspondendo a 31,5 mg de metilsulfonilmetano.

OC135

ZN (ZINCO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Regulador específico da função pituitária. Estimula o pâncreas e a produção de insulina. Tratar insuficiências menstruais. Adjuvante no tratamento da impotência. Previne a aterosclerose. Contra-indicado no desenvolvimento de tuberculose e câncer estabelecido.

INGREDIENTES: água, espessante: glicerol, conservante: sorbato de potássio, gluconato de zinco, regulador de acidez: ácido cítrico, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, aroma.

MODO DE USO: Para melhor apreciar suas características, recomendamos 20-40 gotas puras ou diluídas em uma bebida.

Teor médio de elementos caracterizantes por dose diária (90 gotas) igual a aproximadamente 5 ml:

Zinco	2,67mg 27%*VNR
-------	----------------

*NVR: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

GLUTEN
FREE

OC136

ZN-CU (ZINCO-COBRE)



SUPLEMENTO DIETÉTICO
garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: Suplemento à base de Cobre e Zinco, minerais que contribuem para a proteção das células contra o estresse oxidativo

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, conservante: sorbato de potássio; gluconato de zinco, regulador de acidez: ácido cítrico; coloração: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, aroma, gluconato de cobre.

MODO DE USAR: 20-40 gotas são recomendadas diretamente debaixo da língua pela manhã, logo ao acordar ou, no caso de no máximo 3 tomadas diárias, fora das refeições.

Dose diária máxima: 6,3 ml (cerca de 120 gotas) correspondendo a:

Zinco	1,51 mg	15%*VNR
Cobre	0,18 mg	18%*VNR

*NVR: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011

GLUTEN
FREE

OC137

ZN-NI-CO

(ZINCO-NÍQUEL-COBALTO)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: suplemento alimentar à base de Sementes de Cacau, planta indicada pela sua ação tónica, Zinco, mineral que contribui para o normal metabolismo dos macronutrientes e

Vitamina B12 que contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.

INGREDIENTES: água, espessante: glicerol, regulador de acidez: ácido cítrico; Extrato seco de sementes de cacau amargo (*Theobroma cacao* L.), conservante gluconato de zinco, sorbato de potássio; coloração: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, aroma; Vitamina B12 (cianocobalamina).

MODO DE USO: recomenda-se tomar 30 gotas uma ou duas vezes ao dia, de preferência fora das refeições.

Teor médio de elementos caracterizantes por dose diária máxima de 6,3 ml:

Cacau, ES	12mg	
Zinco	1,62mg	16%*VNR
Vitamina B12	3mcg	120%*VNR

*NVR: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



OC138

ZN-NI-CU

(ZINCO-NÍQUEL-COBRE)



SUPLEMENTO DIETÉTICO

garrafa de 50ml

INDICAÇÕES: suplemento alimentar à base de sementes de Cacau, planta indicada pela sua ação tónica, Zinco, mineral que contribui para o normal metabolismo dos macronutrientes e Cobre, para o metabolismo energético.

INGREDIENTES: água, estabilizador: glicerol, gluconato de zinco, extrato seco de sementes de cacau (*theobroma cacao* L.), conservante: sorbato de potássio, acidificante: ácido cítrico, aromatizante, corante: complexos de clorofilas e clorofilinas com cobre, gluconato de cobre.

MODO DE USO: recomenda-se tomar 40-50 gotas uma ou duas vezes ao dia, de preferência fora das refeições.

Conteúdo médio por dose diária máxima (100 gotas aproximadamente igual a 6,3 ml)

Zinco	4 mg	40%*VNR
Cobre	0,4 mg	40%*VNR
Cacau, ES	12,6 mg	

*NVR: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



OC139

SNS



LINHA EM COLABORAÇÃO COM SNS
(Scuola di Nutrizione Salernitana)

Escola de Nutrição em Salerno

SNS1



S1

Suplemento alimentar à base de aminoácidos essenciais e não essenciais

embalagem com 30 saquetas de 6,3 g



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (1 bst.)	*VNR%
Vitamina B6	1 mg	71%
Zinco	2,5 mg	25%
L-ornitina	165 mg	
L-citulina	50 mg	
carnitina	50 mg	
taurina	50 mg	
Coenzima Q10	10 mg	
L-arginina	350 mg	
L-leucina	1250 mg	
L-valina	600 mg	
L-isoleucina	600 mg	
L-histidina	500 mg	
L-lisina	600 mg	
L-metionina	50 mg	
L-cistina	150 mg	
L-fenilalanina	100 mg	
L-tirosina	70 mg	
L-treonina	360 mg	
L-triptofano	140 mg	
L-serina	120 mg	
N-acetilcisteína	60 mg	

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



INSTRUÇÕES DE USO:

dissolver 1 saqueta em 200 ml de água e tomar uma vez ao dia, conforme necessário.



Útil em todas as condições de escassez de aminoácidos essenciais ou aumento de desgaste energético

INDICAÇÕES DE SAÚDE

Suplemento alimentar à base de aminoácidos essenciais e não essenciais, útil em todas as condições de deficiência ou aumento da necessidade. Com Vitamina B6, que contribui para o normal metabolismo produtor de energia e para a redução do cansaço e da fadiga. O zinco contribui para o metabolismo normal dos macronutrientes e para a proteção das células contra o stress oxidativo.

COMPOSIÇÃO

L-leucina*, cloridrato de L-lisina, L-valina*, L-isoleucina*, L-arginina alfa-cetoglutarato (2:1), L-histidina, L-treonina, L-ornitina alfa-cetoglutarato (1:1), aroma de banana, L-cistina, L-triptofano, L-serina, L-fenilalanina, L-citulina malato, antiaglomerante: dióxido de silício, L-tirosina, N-acetilcisteína, L-carnitina base, Taurina, L-metionina, edulcorante: sucralose, gluconato de zinco, Coenzima Q10, Vitamina B6 (cloridrato de piridoxina).

*BCAA: aminoácidos de cadeia ramificada

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS NUTRICIONAIS

De acordo com as diretrizes ISSN muito recentes, os EAAs estão entre os suplementos com maior segurança e utilidade. <https://jissn.biomedcentral.gov.br/com/articles/10.1186/s12970-018-0242-y>

Numerosos estudos mostram que as misturas de aminoácidos essenciais balanceadas para as necessidades humanas contribuem melhor do que qualquer outro produto proteico, seja alimento ou suplemento, para o crescimento da massa muscular e/ou para evitar catabolismo proteico, sem criar metabólitos para serem eliminados no fígado e nos rins.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15094098> Além disso, a produção de ATP no ciclo do ácido tricarbóxico é modulada favoravelmente e a mitocôndriogênese e a mitofagia são favorecidas, ou seja, respectivamente, o nascimento de novas mitocôndrias e a substituição das danificadas que determinam uma forte produção de ROS, as espécies reativas de oxigênio que danificam nossas estruturas celulares em excesso. *Nutrientes*. 22 de março de 2018;10(4). Pii: E391. doi: 10.3390/nu10040391. Comentário Isso o torna um produto adequado em qualquer patologia associada a alterações mitocondriais e produção de energia.

A vitamina B6 contribui para o metabolismo dos aminoácidos e o zinco para o equilíbrio do sistema imunitário. **HYPERLINK** "<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24531756>" **Metallomics** **HYPERLINK** "<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24531756>". 2014 jul;6(7): 1175-80.

Aminoácidos Essenciais (EAA)

Eles são conhecidos por promover a síntese de proteínas em qualquer situação, desde atletas até sarcopênicos. Nosso corpo é incapaz de sintetizá-los, mas deve introduzi-los com alimentos. *YoungVR. Idade Envelhecimento*. 1990 jul;19(4):S10-24. Análise.

Destes o corpo, através de suas vias enzimáticas, obtém aminoácidos não essenciais (NEAA), que estão presentes em quantidades excessivas em nossa dieta, levando a uma ativação excessiva do sistema mTOR (mammalian target of rapamycin). Isso está relacionado a problemas de autoimunidade, tumores, mal de Alzheimer e todas as doenças típicas do envelhecimento (*J Mol Med (Berl)*. 2015 Out;93(10):1061-73)

O aumento da relação EAA/NEAA modula favoravelmente o mTOR. **HYPERLINK** "<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21606874>" **Med Sci Sports Exerc**. 2011 dez;43(12):2249-58.

Entre os aminoácidos essenciais

encontramos: Os aminoácidos de cadeia ramificada (BCAA) leucina, isoleucina e valina, que somente na presença dos outros aminoácidos essenciais podem estimular adequadamente o crescimento muscular. Em caso de ausência de todos os EAAs ao mesmo tempo, existe o risco de determinar o catabolismo muscular, em particular em outras partes do corpo não treinadas. Isso ocorre porque para a síntese proteica é sempre necessária a presença de todos os EAAs ao mesmo tempo, caso contrário o organismo utiliza os músculos como fonte primária de reserva de aminoácidos. **Wolfe, Aminoácidos de cadeia ramificada e síntese de proteínas musculares em humanos: mito ou realidade? Jornal da Sociedade Internacional de Nutrição Esportiva (2017)**

Histidina. É o principal aminoácido necessário para a síntese do anel heme, mas também é essencial para a síntese de miofibrilas.

Gerencia os ritmos sono-vigília e a formação da bainha de mielina.

Treonina e lisina. Estes 2 aminoácidos são particularmente importantes para os tecidos conjuntivos, fazendo parte do colágeno e da elastina, e modulam o sistema imunológico. A lisina também facilita a absorção de cálcio. Estes primeiros 6 aminoácidos listados cobrem quase completamente a necessidade de nitrogênio de acordo com o relatório FAO-ONU elaborado desde os anos 80.

Triptofano. É precursor de um importante neurotransmissor, mas está presente em quantidades limitadas, pois seu excesso pode levar à geração de metabólitos nocivos como indol e quinurenina, principalmente no caso de flora intestinal alterada. Alterações desses metabólitos estão frequentemente presentes em patologias nervosas e inflamatórias intestinais. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29902437>)

Fenilalanina. É um aminoácido aromático. A partir dela é sintetizada a tirosina, que é um importante precursor de neurotransmissores como as catecolaminas.

Metionina. É o aminoácido sulfuroso (contendo enxofre), que em excesso é o único, entre os essenciais, sobre o qual temos dados de toxicidade. De fato, está contido em doses reduzidas, metade de seu metabólito cisteína, para não favorecer seu catabolismo. http://www.who.int/nutrition/publications/nutrientrequirements/WHO_TRS_935/en/, www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15094098

Aminoácidos não essenciais Os aminoácidos não essenciais também estão presentes em quantidades

limitadas Serina, que serve para a reciclagem de grupos metil no folato e redução da homocisteína, um fator de risco cardiovascular emergente **HYPERLINK** "<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5706950/>" **Mol** **HYPERLINK** "<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5706950/>" **HYPERLINK** "<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5706950/>"

SNS2 - SNS2 CÁPSULAS

Suplemento alimentar à base de Glucomanano com adoçante

Disponível nos formatos:

- garrafa de 100g

- Frasco de 60 cápsulas de 550 mg



SNS2



SNS2 CÁPSULAS



SNS2

Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (2,9 g)
Glucomanano	2842 mg



INSTRUÇÕES

Recomenda-se tomar 2,9 g de produto igual a duas colheres de medida dissolvidas em um copo cheio de água (cerca de 300 ml) uma vez ao dia, 15-30 minutos antes de uma refeição principal.



SNS2 CÁPSULAS

Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária máxima (4 cápsulas)
Glucomanano	1458mg



INSTRUÇÕES

Recomenda-se tomar 2-4 cápsulas por dia com um copo cheio de água (cerca de 300 ml), 15-30 minutos antes de uma refeição principal.



INDICAÇÕES DE SAÚDE

SNS2 e SNS2 CAPSULES são suplementos à base de glucomanano, uma fibra especial derivada da raiz de *Amorphophallus konjac* (planta Konjac ou inhame), nativa das áreas quentes e tropicais da Ásia. O glucomanano da planta Konjac é uma fibra solúvel, fermentável e altamente viscosa, formada a partir de um polissacarídeo manose glicose no qual 5-10% dos açúcares são acetilados, e também é usado na culinária tradicional japonesa e chinesa.

O glucomanano não é absorvido nem digerido pelas enzimas pancreáticas, mas utilizado pelas bactérias como substrato, favorecendo o melhoramento da flora bacteriana. Além disso, a fermentação bacteriana leva à produção de ácidos graxos de cadeia curta que podem ter muitos efeitos benéficos no corpo.

SNS2 COMPOSIÇÃO

Glucomanano (de *Amorphophallus konjac* K. Koch, raiz), aromatizante, edulcorante: sucralose, antiaglomerante: dióxido de silício, regulador de acidez: ácido cítrico.

SNS2 COMPOSIÇÃO DA CÁPSULA

Glucomanano (de *Amorphophallus konjac* K. Koch, raiz), agente de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose; agente de volume: celulose.

CONTRA-INDICAÇÕES

Contra-indicado em caso de hipersensibilidade comprovada a um dos constituintes.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS NUTRICIONAIS

A EFSA aprovou várias reivindicações para o glucomanano (<https://www.efsa.europa.eu/it/efsajournal/pub/1798>)

Controlo do peso corporal

O pó micronizado e purificado tem uma elevada capacidade saciante, a nível gástrico, se ingerido com grandes quantidades de água. De fato, a fibra se expande e interage com os mecanorreceptores gástricos, aumentando a sensação de saciedade e permitindo introduzir menos calorias sem aumentar a sensação de fome, problema típico das dietas hipocalóricas, principalmente a longo prazo.

O glucomanano pode promover a perda de peso estimulando a saciedade e/ou reduzindo a absorção de gordura, conforme descrito em um estudo randomizado controlado (ECR) duplo-cego no qual foram incluídos pacientes com peso corporal 20% maior que o ideal.

O relatório sugere significativamente mais perda de peso no grupo de tratamento em comparação com o placebo.

Glucomanano também foi bem tolerado. *MH Pittler; E. Ernst, Am. J. Clin. Nutr. 2004, 79, 529-536.*

(Atualmente, há evidências limitadas de que a suplementação de glucomanano pode ajudar na perda de peso, de acordo com uma meta-análise de ensaios clínicos randomizados. *Nutrition 31 (2015) 437-442*)

A EFSA esclarece que no contexto de uma dieta hipocalórica, o glucomanano faz perder mais peso do que a dieta isoladamente se for tomado com água antes das refeições na quantidade de pelo menos 3g/dia antes das três refeições principais. *EFSA Journal 2010;8(10):1798*

Metabolismo do colesterol e triglicérides

Uma meta-análise de estudos controlados e randomizados destacou a utilidade da suplementação com glucomanano em relação ao colesterol total e fração LDL e triglicérides, reduzindo assim o risco cardiovascular. O efeito é provavelmente devido à melhora do metabolismo hepático das lipoproteínas. *Am J Clin Nutr 2008;88:1167-75* Em vez disso, um trabalho mais recente mostrou uma melhora também na fração de colesterol não HDL, indicada como um parâmetro adicional de risco cardiovascular pelo ATPIII (Terceiro Relatório do Programa Nacional de Educação sobre o Colesterol- Painel de Tratamento de Adultos III), particularmente em diabéticos ou com síndrome metabólica em que o LDL geralmente não é particularmente alto. *Am J Clin Nutr 2017;105:1239-47*

A EFSA considera o glucomanano eficaz na manutenção de níveis adequados de colesterol no sangue quando consumido em quantidades de pelo menos 4g por dia. *EFSA Journal 2010;8(10):1798*

Uso durante a gravidez e lactação

Glucomano não tem uso específico durante a gravidez e lactação. No entanto, por ser utilizado para tratar prisão de ventre e diabetes, problemas que podem ocorrer durante a gravidez, é aconselhável consultar o seu médico antes de utilizar o produto.

No entanto, como o glucomanano não é absorvível, não pode atingir o feto ou o leite materno, é muito improvável que cause problemas de acordo com o banco de dados de medicamentos e lactação (*LactMed*) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501897/>

Efeitos colaterais

Estudos relataram efeitos colaterais menores, basicamente todos afetando o sistema digestivo (efeitos laxantes ou constipação, flatulência, sensação de plenitude e distensão abdominal). *Jornal da EFSA 2017;15(6):4864*

Toxicidade e alergenicidade/hipersensibilidade

O produto é considerado seguro nos níveis de ingestão no que diz respeito à toxicidade aguda; para subaguda e crônica, não há testes considerados confiáveis pela EFSA, mas parecem improváveis nos níveis recomendados de ingestão.

O painel da EFSA avaliou o glucomanano como seguro em níveis de ingestão estabelecidos em relação à imunotoxicidade ou alergenicidade, com apenas um caso de alergia encontrado em um trabalhador da indústria de goma de guar derivada de glucomanano

Jornal da EFSA 2017;15(6):4864

Contra -indicações

Devido ao risco de obstrução gástrica ou esofágica, o produto não é recomendado em pessoas com anormalidades do aparelho digestivo. <https://www.drugs.com/npp/glucomannan.htm#moreResources> O produto deve ser consumido sempre com bastante água para reduzir o risco de efeitos colaterais.

Interações medicamentosas

Devido ao potencial do glucomanano para reduzir a glicose no sangue, deve-se ter cautela em pacientes que tomam hipoglicemiantes orais, insulina ou medicamentos alternativos que podem potencialmente reduzir os níveis de glicose. Além disso, o glucomanano pode reduzir a biodisponibilidade de outros medicamentos orais. Portanto, recomenda-se tomar os medicamentos 1 hora antes ou 4 horas após a administração do glucomanano. <https://www.drugs.com/npp/glucomannan.htm#moreResources>

SNS START

Suplemento alimentar à base de fermentos lácteos probióticos e Inulina
embalagem de 8 cápsulas ácido-resistentes de 580 mg



s3



Teor médio dos ingredientes caracterizantes

Por (máx) dose diária (2 cps)

<i>Saccharomyces boulardii</i> DBVPG 6763	2 BL CFU*
<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM	6 BL CFU*
<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07	10 BL CFU*
<i>Bifidobacterium longum</i> Bl03	1,6 BL CFU*
<i>Lactobacillus plantarum</i> LP09 DSM25710	1,6 BL CFU*
inulina	60 mg

Não há alérgenos conhecidos, no entanto *Saccharomyces boulardii* deve ser evitado em casos de rara alergia a leveduras.

CFU*: Unidades formadoras de colônias



MODO DE

USAR Recomenda-se tomar 2 cápsulas no primeiro dia e 1 cápsula nos dias seguintes.



Formulado para apoiar o Profissional na gestão óptima de cada plano alimentar

INDICAÇÕES DE SAÚDE

SNS START é um suplemento probiótico multiestirpe enriquecido com inulina, que pode promover o equilíbrio da flora intestinal.

O SNS START será recomendado não só no início da dieta, de forma a eliminar/diminuir os incômodos típicos das mudanças de dieta (inchaço abdominal, diarreia, prisão de ventre), mas também nas transições, entre um protocolo e outro.

Em particular, o *S. boulardii* é indicado pela ESPGHAN como eficaz na redução da duração da diarreia na gastroenterite viral e como preventivo da diarreia associada a antibióticos.

A inulina é uma fibra prebiótica, não é absorvida nem digerida pelas enzimas pancreáticas, mas utilizada como substrato energético sobretudo pelas bifidobactérias, favorecendo a sua proliferação, podendo também favorecer o equilíbrio da flora intestinal e, em doses adequadas, favorecer o normal trânsito intestinal aumentando a frequência de evacuação

COMPOSIÇÃO

Saccharomyces boulardii DBVPG 6763 30 MLD/g, cápsula acidorresistente (agentes de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, goma gelana); *Lactobacillus acidophilus* NCFM 200 MLD/g, *Bifidobacterium Lactis* Bi-07 300 MLD/g, *Bifidobacterium Longum* Bl.03 1152 100 MLD/g, *Lactobacillus plantarum* LP09 DSM25710 100 MLD/g, Inulina, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos graxos.

CONTRA -INDICAÇÕES

O produto é contra-indicado em pacientes críticos, em pacientes imunocomprometidos, em pacientes com cateter venoso central, em caso de alergia a leveduras e supercrescimento bacteriano.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS NUTRICIONAIS

Vários estudos mostram as propriedades de *S. boulardii* na prevenção e tratamento de diarreias de várias origens (associadas a antibióticos, infecciosas), no crescimento de *Candida* spp, na modulação do sistema imunitário. Outros estudos mostram o efeito sinérgico de *L. acidophilus* NCFM e *B. lactis* Bi-07 na melhora da síndrome do intestino irritável (particularmente inchaço) e função imunológica. *B. longum* B103 é conhecido por melhorar a motilidade intestinal e pode reduzir a constipação. *L. plantarum* LP09 neutraliza os efeitos de bactérias patogênicas.

Uso durante a gravidez e lactação

Não há dados suficientes para considerar o produto seguro ou inseguro na gravidez e lactação, no entanto, em geral, nenhum efeito adverso foi observado, e o National Institutes of Health (NIH) o lista como Possivelmente seguro. <https://medlineplus.gov/druginfo/natural/790.html>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3056676/> <https://www.webmd.com/vitamins/ai/ingredientmono-332/saccharomyces-boulardii>

Métodos de conservação

O produto contém fermentos lácteos vivos, sensíveis ao calor: recomenda-se, portanto, evitar a exposição a fontes de calor ou mudanças bruscas de temperatura, mantê-lo ao abrigo da luz e, de preferência, a uma temperatura inferior a 25°C. O prazo mínimo de armazenamento refere-se ao produto armazenado corretamente, em embalagem fechada.

Toxicidade e alergenidade/hipersensibilidade

Os probióticos geralmente são considerados seguros. Em particular, as cepas contidas são testadas e reconhecidas por seu perfil de segurança, mesmo que em casos raros, em pessoas imunossuprimidas, ainda possam causar fungemia e bacteremia (<1 em um milhão).

Interações medicamentosas

O produto pode interferir no uso de antifúngicos e antibióticos.

<https://www.webmd.com/vitamins/ai/ingredientmono-332/saccharomyces-boulardii> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31009735>

SNS-TED

Suplemento alimentar à base de citrato de potássio e magnésio

embalagem com 30 saquetas de 3 g



s8



Teor médio dos ingredientes caracterizantes	Por dose diária (1 bst.)	*VNR%
Potássio	551 mg	28
Magnésio	100mg	27

*NRV: valores nutricionais diários de referência para vitaminas e minerais para um adulto médio - EU Reg. 1169/2011



MODO DE

USAR Tomar 1 a 3 saquetas de 3g ao dia para dissolver em 300/500 ml de água.

*A imagem tem como único objetivo representar o sabor do produto.

**Reduz o cansaço e a fadiga - Mantém ossos e dentes normais
Contribui para a manutenção da pressão arterial normal**

INDICAÇÕES DE SAÚDE

SNS TED é um suplemento à base de citrato de potássio e magnésio, indicado em caso de redução da ingestão ou aumento da necessidade. A formulação é adoçada, sem adição de açúcares, portanto também indicada para pessoas com patologia diabética, e é isenta de corantes.

COMPOSIÇÃO

Citrato de potássio, sais de magnésio de ácido cítrico, edulcorantes: eritritol, sucralose; aromatizante, antiaglomerante: dióxido de silício.

SEM ADIÇÃO DE CORANTES

CONTRA-INDICAÇÕES

O produto é contra-indicado em caso de problemas renais.

EFEITOS COLATERAIS

SNS TED em dosagens normais, não apresenta efeitos colaterais.

Em caso de sobredosagem, podem ocorrer efeitos laxantes.

INTRODUÇÃO

SNS TED contém sais minerais em forma orgânica, altamente solúveis e de absorção ideal pelo organismo; uma quantidade maior poderá, portanto, atingir a corrente sanguínea realizando as funções benéficas.

Além disso, a presença de citratos é vantajosa, pois previne a formação de cálculos renais ao alcalinizar a urina.

Durante uma dieta hipocalórica, hipoglicídica ou cetogênica, a demanda do corpo por sais minerais aumenta tanto porque há uma situação de diminuição do rendimento, quanto porque é possível que o efeito diurético de alimentos com baixo teor de carboidratos, baixo ou muito baixo dietas cetogênicas calóricas (LED e VLED) você aumenta sua excreção.

A integração de 3 saquetas de SNS TED permite responder às necessidades ditadas por este tipo de protocolo, sem incorrer em perturbações gastrointestinais, graças à elevada biodisponibilidade do produto.

O SNS TED é também adequado para sujeitos desportivos com necessidades acrescidas, uma vez que treinos intensos e/ou condições climáticas adversas (clima quente-húmido) provocam maior excreção através do suor. É fundamental reintegrar os sais minerais, assim como a água simples, para garantir a manutenção do equilíbrio eletrolítico.

PRINCÍPIOS ATIVOS

CITRATO DE MAGNÉSIO

O citrato de magnésio é um sal formado por magnésio e ácido cítrico, solúvel em água; possui maior biodisponibilidade do que outras formas, como o óxido de magnésio.

O magnésio é um mineral essencial e é o segundo eletrólito mais prevalente no corpo humano, um conhecido cofator de inúmeras reações metabólicas e responsável pelo bom funcionamento das funções cardíaca, muscular e nervosa.

Após administração oral, o magnésio é absorvido no intestino por via paracelular ou transcelular: a quantidade de transporte é regulada por mecanismos que dependem da quantidade de magnésio presente no corpo.

Quando tomado apenas com a dieta, a biodisponibilidade do magnésio é comprometida não apenas pelo processamento industrial de alguns alimentos, mas também pela ingestão concomitante de algumas substâncias: o ácido fítico e os oxalatos podem limitar sua absorção.

As deficiências de magnésio não são incomuns nas sociedades industrializadas, pois são consumidas grandes quantidades de alimentos refinados ricos em calorias, mas pobres em nutrientes.

A deficiência de magnésio pode estar relacionada ao aumento da pressão arterial, intolerância à glicose, problemas cardíacos, ósseos e nervosos.

Uma necessidade aumentada de magnésio também pode ocorrer no caso de redução da ingestão de energia na dieta ou aumento da necessidade de uso e/ou excreção aumentada. tais como permitir a quantidade certa de magnésio e suprir uma possível deficiência, poderia ajudar a melhorar o quadro clínico.

CITRATO DE POTÁSSIO

O potássio é um mineral essencial para a contração dos músculos esqueléticos, cardíacos e lisos. Também intervém na regulação do equilíbrio ácido-base e da pressão arterial.

É encontrado em inúmeros alimentos de origem animal e vegetal, como vegetais de folhas verdes, tomates, batatas, legumes, amêndoas, damascos, bananas, aves, laticínios e alguns tipos de produtos da pesca, como bacalhau e solha.

Ter uma ingestão correta de potássio é importante para manter o equilíbrio de inúmeros processos fisiológicos e sua deficiência, ou excesso, está ligada a efeitos negativos para a saúde de magnitude variável dependendo do estado de saúde do indivíduo e da natureza da deficiência: cansaço crônico, fraqueza muscular, palpitações, obstipação, náuseas, ritmo cardíaco anormal, vômitos.

A deficiência de potássio pode ser causada por ingestão alimentar inadequada ou por condições particulares, como sudorese excessiva não compensada pela ingestão correta de água e eletrólitos, uso de alguns laxantes e diuréticos, condições patológicas gastrointestinais, como diarreia e vômito.

SNS-K

Barra de proteína cetogênica com adoçante

30g de chocolate meio amargo



S5



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

conteúdo médio	Para 100g	Por porção (30 g)	%*AR
Poder	1881 kj / 454 kcal	564 kj / 136 kcal	7%
Gorduras	26 g	8 g	11%
dos quais ácidos graxos saturados	15 g	5g	25%
Carboidratos	30g	9 g	4%
dos quais açúcares	4 g	1 g	1%
Fibras	5g	2 g	
Proteína	35g	11g	22%
Sal	0,7 g	0,2 g	3%

*Ingestão de referência de um adulto médio (8400/2000 kcal - *por porção)

INGREDIENTES

Chocolate negro com edulcorante 17,7% (pasta de cacau, edulcorante: maltitol, manteiga de cacau, emulsionantes: lecitinas, E476; aromatizante) (cacau: 59% mínimo), concentrado de proteína de soro de leite, crocantes de proteína de ervilha, aroma natural de baunilha.

ARMAZENAMENTO DO PRODUTO

Armazenar em local fresco e seco, longe de fontes de calor e luz solar direta. O prazo de validade refere-se ao produto armazenado corretamente, em embalagem fechada.

ADVERTÊNCIAS

Não indicado em indivíduos com doença renal, na gravidez e na infância. Contém polióis: o consumo excessivo pode ter efeitos laxantes. Pode conter: **glúten, soja, nozes, ovos, amendoim, leite.**

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

SNS-V

Barra de proteína cetogênica com adoçante

50g de chocolate meio amargo



S6



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

conteúdo médio	Para 100 g	Por porção (50 g)	%*AR
Poder	1949 kJ / 468 kcal	975 kJ / 234 kcal	12%
Gorduras	26 g	13g	19%
dos quais ácidos graxos saturados	13g	6,5g	33%
Carboidratos	28g	14 g	5%
dos quais açúcares	2,0g	1,0g	1%
Polióis	26g	13g	
Fibras	8,0g	4,0 g	
Proteína	37 g	19 g	37%
Sal	0,01g	0,005g	0%

*Ingestão de referência de um adulto médio (8400/2000 kcal - *por porção)

INGREDIENTES

Chocolate negro com edulcorante (massa de cacau, edulcorante: maltitol, manteiga de cacau, emulsionante: **lecitina de soja**, aroma natural de baunilha) - (50%), proteínas de arroz, proteínas de ervilha em crispies, manteiga de cacau.

ARMAZENAMENTO DO PRODUTO

Armazenamento em local fresco e seco, longe de fontes de calor e luz solar direta. O prazo de validade refere-se ao produto armazenado corretamente, em embalagem fechada.

ADVERTÊNCIAS

O consumo excessivo pode ter efeitos laxativos. Não indicado em indivíduos com doença renal, na gravidez e na infância. Pode conter **nozes, ovos, leite**. O consumo excessivo pode ter efeitos laxativos.

EFEITOS COLATERAIS

Não identificados em dosagens normais.

A sobredosagem pode levar a distúrbios gastrointestinais ligeiros.

ENOBILI

ERBENOBILI

ERBENOBILI

ERBENOBILI

ERBENOBILI

ERBENOBILI

ERBENOBILI

ERBEN



ERBENOBILI[®]
SPAGYRIC LAB

C.da Torre Pavone snc ZI - 70033, Corato (Ba) - Italia
T. +39.080.8723739 - F. +39.080.3591580
info@erbenobili.com - www.erbenobili.com



The mark of
responsible forestry