



Collmar Cao

SKU: 032050278 C.N: 6343913 EAN13: 8436044515873

Descripción

Collmar Cao é um suplemento alimentar à base de Cacao desengordurado de proveniência ecológica, Colagénio Marinho Hidrolisado, DHA (ômega-3), Vitaminas C, D, B1, B5, B6 e B12, e minerais como Ferro, Magnésio e Zinco . A combinação de todos estes ingredientes transformam o produto num suplemento alimentar muito completo para tomar ao pequeno-almoço. **As Proteínas** contribuem para aumentar a massa muscular. **A Vitamina C** que contribui para a formação normal do Colagénio, assim como para o funcionamento normal de cartilagens, ossos e pele. **A Vitamina B2** contribui para o metabolismo normal do Ferro. **A Vitamina B6** contribui para o metabolismo normal das proteínas e do Glicogénio. **A Vitamina D** contribui para a absorção e utilização normal do Cálcio e do Fósforo. **O Magnésio** e a **Vitamina B12** contribuem para diminuir o cansaço e a fadiga. **O Cálcio** é necessário

para a manutenção dos ossos em condições normais. **O Zinco** contribui para a síntese proteica normal.

Ingredientes

Cacau desengordurado puro Bio* 6570 mg, **Colagénio marinho hidrolisado enzimaticamente** (Contém peixe) (Muito baixo peso molecular) 2000 mg, Citrato de Magnésio (Magnésio 15.5%) 726 mg, Citrato de Cálcio (Cálcio 21%) 720 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia glabra* Vitamina C 25%) 320 mg, DHA microencapsulado (Riqueza 10%) 80 mg, Fumarato ferroso (Ferro 32%) 44 mg, Gluconato de Zinco (Zinco 14%) 35 mg, D-Pantotenato de Cálcio (Vitamina B5) 6 mg, Cianocobalamina (Vitamina B12) 2.5 mg, Colecalciferol (Vitamina D3) 2 mg, Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6) 1.4 mg, Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1) 1.1 mg

Modo de uso

Dissolver 11 g (2 copos doseadores) em leite ou bebida vegetal fria ou quente ao pequeno-almoço. Pode-se adoçar a gosto.

Presentación

Embalagem de 300 g (10.58 oz).

Advertencias

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada. Não exceda a dose diária expressamente recomendada. Devem ser guardados fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazene em local fresco e seco. Contém peixe.

Información extra

O Colagénio Marinho e a riqueza dos Aminoácidos.

O Colagénio utilizado provém de peixes. Um recente estudo (J Agric Food Chem 55(4) 1532-1535 (2007)) mostrou que o colágeno marinho é mais facilmente assimilado que outras fontes de colágeno, como o suíno.

Collmar possui uma alta percentagem de glicina, prolina e hidroxiprolina (aminoácidos maioritários do colagénio), assim como aminoácidos essenciais.

Hidrolizado Enzimaticamente

O colágeno utilizado foi submetido a um processo único que consiste em fragmentá-lo em moléculas menores, chamadas de peptídeos, para que possam ser mais facilmente assimiladas pelo organismo.

Cacau de origem biológica

O cacau que é utilizado na sua composição é de uma qualidade máxima, já que está desengordurado e é de origem biológica.

Com grande quantidade de Vitaminas e Minerais

Collmar[®] Cao apresenta na sua composição Vitaminas C, D, B1, B5, B6 e B12; e Minerais, Ferro, Magnésio e Zinco , conseguindo um suplemento alimentar muito benéfico para aguentar as manhãs.

Presença de Vitamina C

A EFSA (European Food Safety Authority) recomenda ao consumo de Vitamina C, já que **contribui para a formação de Colagénio**, que se torna parte da cartilagem, ossos e pele. Drasanvi optou por incorporar a Vitamina C através da Acerola, um fruto que apresenta em forma natural uma grande quantidade esta vitamina.

Información nutricional

Por 100g

INGREDIENTE	100 g	11 g
Energía	380 Kcal/1595KJ	41,8 Kcal/175,45 KJ
Gordurasdas quais saturadas	6,7 g2,2 g	0,74 g0,24 g
Hidratos de carbonodos quais açúcares	45,02g1,5 g	4,95 g0,17 g
Proteínas	34,85 g	3,83 g

Sal

0,35 g

0,038 g

Ingrediente	Quantidade (100 g)	Percentagem	Quantidade dose diária	Percentagem
Cálcio	1374,5 mg	172,7%	151,2 mg	19%
Magnésio	1022,7 mg	272,7%	112,5 mg	30%
Zinco	45,5 mg	454,5%	5 mg	50%
Vitamina C	727,3 mg	909%	80 mg	100%
Ferro	127,3 mg	909%	14 mg	100%
Vitamina D3	45,4 µg	909%	5 µg	100%
Vitamina B1	10 mg	909%	1,1 mg	100%
Vitamina B5	54,5 mg	909%	6 mg	100%
Vitamina B12	22,73 µg	909%	2,5 µg	100%

% VRN (Valores Referencia Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

