



Collmar Magnésio sabor Baunilha Sticks

SKU: 032050334 C.N: C.N. 185633.3 EAN13: 8436044517907

Descripción

Collmar pelo seu conteúdo em Vitamina C, contribui para a formação normal de colagénio e para o **funcionamento normal de cartilagens, ossos e pele**. A sua apresentação em mono-dose faz dele ainda mais fácil de tomar.

Ingredientes

Colagénio Marinho Hidrolisado (*Contéx peixe*) (*Tipo I, muito baixo peso molecular*) 9.717 mg, Carbonato de Magnésio (*Magnésio 40%*) 937 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia, Vitamina C al 25%*) 320 mg, Ácido Hialurónico 10 mg, Aroma (*Aroma de Baunilha*)

Modo de uso

Dissolver o conteúdo de uma embalagem em algum líquido como água ou sumo. Recomendamos consumir o produto durante pelo menos três meses.

Presentación

Embalagem de 20 mono-doses 230 g (8.11 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.

Información extra

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.

Este processo foi realizado por hidrólise enzimática. Desta forma, conseguimos quebrar o colagénio em locais específicos, facilitando a sua absorção.

Magnésio

O Magnésio é um mineral essencial para o organismo, entra a formar parte dos ossos. O Magnésio fornece numerosas virtudes, tais como:

- Ajuda a diminuir o cansaço e a fadiga.
- Contribui para o equilíbrio eletrolítico e contribui para o normal metabolismo energético.
- Contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso e dos músculos.
- Contribui para a síntese normal de proteínas e para a função psicológica normal.
- Contribui para manter os ossos e os dentes em condições normais.
- Contribui para o processo de divisão celular.

Presença de Vitamina C

A EFSA (European Food Safety Authority) recomenda o consumo de Vitamina C, já que contribui para a formação de colagénio, na qual forma parte da cartilagem, ossos e pele.

Información nutricional

por dose diária (11 g)

Ingrediente	Percentagem	Quantidade
Vitamina C	100%	80 mg
Magnésio	100%	375 mg

% DDR (Dose Diária Recomendada) Por 100 g

INGREDIENTE	100 g
Energía	400 Kcal/1674 KJ
Gorduras das quais saturadas	0 g 0 g
Hidratos de carbono dos quais açúcares	0 g 0 g
Proteínas	91 g
Sódio	0 g

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

