



Collmar Magnésio Curcuma sabor Limão Stick

SKU: 032050347 C.N: C.N. 185935.8 EAN13: 8436024451851

Descripción

Collmar® é um suplemento alimentar à base de Colagénio Marinho, enriquecido com Vitamina C e Magnésio. A esta composição juntamos a Curcuma, planta que demonstrou a sua eficácia em relação à **saúde articular e processos anti-inflamatórios**. A combinação destes ingredientes permite uma acção sinérgica que melhora os resultados, transformando-o num excelente produto para **otimizar a síntese de proteínas**.

- **Proteínas:** As proteínas contribuem para aumentar a massa muscular
- **Vitamina C:** A vitamina C contribui para a formação normal do Colagénio, para o

funcionamento normal de cartilagens, ossos e pele

- **Magnésio:** Contribui para a síntese proteica normal

Ingredientes

Colagenio Marinho Hidrolisado (*Contém peixe*) (*Tipo I, muito baixo peso molecular*) 9.535 mg, Carbonato de Magnésio (*Magnésio 40%*) 937 mg, Aroma (*Aroma natural de limão*), Extrato seco de Cúrcuma (*Curcuma longa Vahl. com 6,25 mg/g de curcumina solúvel.*) 100 mg, Extrato seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia L., 25% em Vitamina C*) 320 mg, Ácido hialurónico 30 mg, Adoçante (*Sucralose*)

Modo de uso

Dissolver o conteúdo de um stick num copo de água ou sumo. Recomendamos consumir o produto pelo menos durante três meses.

Presentación

Embalagem de 20 mono-doses de 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. Contém peixe. Consulte com o seu médico ou farmacêutico em caso de tomada em simultâneo com anticoagulantes

Información extra

O Colagenio Marinho e a riqueza dos Aminoácidos

O Colagénio usado provém de peixes. Collmar[®] possui uma alta percentagem de Glicina, Prolina e Hidroxiprolina, aminoácidos maioritarios do Colagenio, e aminoácidos essenciais. Estudos específicos demonstraram que **nosso Colagenio é o que melhor assimila o nosso organismo:**

- Como reflete um estudo publicado no *Journal of Agricultural and Food Chemistry**, o Colagenio Marinho assimila-se mais facilmente que outras fontes de Colagenio, como o porcino ou o bovino.
- Um estudo independente realizado pelo INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse) demonstra que o nosso Colagenio Marinho é o que melhor se assimila, graças ao seu processo de hidrolisação.

* *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 55(4) 1532-1535 (2007)

Hidrolisado Enzimáticamente

O Colagenio Marinho de Collmar® foi submetido a um processo de hidrólise enzimática, que consiste em fragmenta-lo em moléculas mais pequenas, chamadas péptidos, para que **sejam mais facilmente assimiláveis** pelo organismo. A EFSA (Autoridade Europeia de Segurança Alimentar) confirma, no documento EFSA-Q-2004-085, que **a hidrolisação é imprescindível** para que o Colagenio possa ser realmente assimilado pelo corpo humano.

Cúrcuma

Pela presença da Cúrcuma, contribui a **aliviar as dores musculares e articulares**. Esta planta conta com numerosas propriedades, mesmo sendo um ingredientes de difícil absorção. Selecionamos um extrato de Cúrcuma que conta uma assimilação efectiva e rápida, avaliada por estudos com indicadores de absorção, rapidez de acção e tempo de permanência no sangue. Isto é devido que apresenta uma alta percentagem de **Curcumina solúvel**, que é mais fácil de assimilar pelo organismo.

Enriquecido com Magnésio e Vitamina C

Collmar® com Magnésio sabor Limão fornece o 100% da Dose Diária Recomendada destes dois nutrientes. O Magnésio e a Vitamina C, além das suas numerosas propriedades, estão relacionados com a **síntese de proteínas**.

- A Vitamina C contribui para a formação normal de Colagenio, para o funcionamento normal de cartilagem, ossos e pele.
- O Magnésio contribui para a síntese proteica normal

Fácil dissolução e agradável sabor

Com a finalidade de fazer mais confortável e fácil o seu consumo, Collmar® dilui-se perfeitamente em líquido e, ainda, possui um agradável e refrescante sabor a Limão.

Información nutricional

por dose diária (11,5 g)

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

% DDR (Dose Diária Recomendada)

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

