



Collmar Magnesio Cúrcuma sabor vainilla

SKU: 032057001 EAN13: 8436578548118

Descripción

Collmar® es un complemento alimenticio a base de Colágeno Marino, enriquecido con vitamina C y Magnesio. La combinación de estos ingredientes permite una acción sinérgica que mejora los resultados, convirtiéndolo en un excelente producto para **optimizar la síntesis de proteínas**.

- **Proteínas:** Las proteínas contribuyen a aumentar la masa muscular
- **Vitamina C:** La vitamina C contribuye a la formación normal del Colágeno para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos y piel
- **Magnesio:** Contribuye a la síntesis proteica normal

Ingredientes

Colágeno Marino Hidrolizado (Contiene pescado, Tipo I, muy bajo peso molecular) 9.595 mg, Carbonato de Magnesio (Magnesio 40%) 937 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia* L., 25% en Vitamina C) 320 mg, Extracto seco de cúrcuma (*Curcuma longa* Vahl. con 6,25 mg/g de curcumina soluble.) 100 mg, Ácido hialurónico 30 mg, Aroma (Aroma de vainilla)

Modo de uso

Tomar 11 g, dos cacitos dosificadores al día, mezclados en un vaso de agua o zumo. Se recomienda consumir el producto al menos durante tres meses.

Presentación

Envase de 300 g (10.58 oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de colágeno, plantas, magnesio y ácido hialurónico. No superar la dosis diaria expresamente recomendada; Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada; Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Contiene pescado. Consulte con su médico o farmacéutico en caso de toma simultánea con anticoagulantes

Información extra

El Colágeno Marino y la riqueza de los Aminoácidos

El Colágeno utilizado proviene de peces. Collmar® posee un alto porcentaje de Glicina, Prolina e Hidroxiprolina, aminoácidos mayoritarios del Colágeno, y aminoácidos esenciales. Estudios específicos han demostrado que **nuestro Colágeno es el que mejor asimila nuestro organismo**:

- Según refleja un estudio publicado en *Journal of Agricultural and Food Chemistry**, el Colágeno Marino se asimila más fácilmente que otras fuentes de Colágeno, como el porcino o el bovino.
- Un estudio independiente realizado por el INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse) demuestra que nuestro Colágeno Marino es el que mejor se asimila, gracias a su proceso de hidrolización.

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

Hidrolizado Enzimáticamente

El Colágeno Marino de Collmar® ha sido sometido a un proceso único de hidrólisis enzimática, que consiste en fragmentarlo en moléculas más pequeñas, llamadas péptidos, para que **sean más fácilmente asimilables por el organismo**. La EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) confirma, en el documento EFSA-Q-2004-085, que **la hidrolización es imprescindible** para que el Colágeno pueda ser realmente asimilado por el cuerpo humano.

Cúrcuma

Gracias a la presencia de la Cúrcuma, contribuye a **aliviar los dolores musculares y articulares**. Esta planta cuenta con numerosas propiedades, aunque es un ingrediente de difícil absorción. Hemos seleccionado un extracto de Cúrcuma que cuenta una asimilación efectiva y rápida, avalada por estudios con indicadores de absorción, rapidez de acción y tiempo de permanencia en sangre. Esto es debido a que presenta un alto porcentaje de **Curcumina soluble**, que es más fácil de asimilar por el organismo.

Enriquecido con Magnesio y Vitamina C

Collmar® con Magnesio sabor vainilla aporta el 100% de la Cantidad Diaria Recomendada de estos dos nutrientes. El Magnesio y la Vitamina C, además de sus numerosas propiedades, están relacionados con la **síntesis de proteínas**.

- La Vitamina C contribuye a la formación normal de Colágeno, para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos y piel
- El Magnesio contribuye a la síntesis proteica normal

Fácil disolución y agradable sabor

Con el fin de hacer más cómodo y fácil su consumo, Collmar® se diluye perfectamente en líquido y,

además, posee un agradable sabor a vainilla.

Información nutricional

por dosis diaria (11 g)

INGREDIENTE	PORCENTAJE	CANTIDAD
Magnesio	100%	375 mg
Vitamina C	100%	80 mg

% VRN (Valor de Referencia de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

