



Collmar Magnesio Cúrcuma Vainilla 20x11 g Sticks Drasanvi

SKU: 032050348 C.N: C.N. 185933.4 EAN13: 8436044518522

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 (Fruto) (*Malpighia punicifolia* L., 25% en Vitamina C) 320 mg, Extracto seco de cúrcuma (Raíz) (*Curcuma longa* Vahl. con 6,25 mg/g de curcumina soluble.) 100 mg, Ácido hialurónico 30 mg, Aroma de vainilla (Aroma)

Modo de uso

Disolver el contenido de un stick en un vaso de agua o zumo. Se recomienda consumir el producto al menos durante tres meses.

Presentación

Envase de 20 monodosis de 220 g (7.76 oz)

Advertencias

Complemento Alimenticio a base de colágeno, plantas, magnesio y ácido hialurónico.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. 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 Nutricional)

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

