



# Collmar Magnesio Cúrcuma Limón 20x11,5 g Sticks Drasanvi

SKU: 032050347 C.N: C.N. 185935.8 EAN13: 8436044518515

## 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) 9.535 mg, Carbonato de Magnesio (Magnesio 40%) 937 mg, Aroma (Aroma natural de limón), Extracto seco de Cúrcuma (Raíz) (*curcuma longa Vahl. con 6,25 mg/g de curcumina soluble.*) 100 mg, Extracto seco de Acerola (Fruto) (*Malpighia puniceifolia L., 25% en Vitamina C*) 320 mg, Ácido hialurónico 30 mg, Edulcorante (Sucralosa)

## 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 230 g ( 8.11 oz)

## Advertencias

---

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 con 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 Limón 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 y refrescante sabor a Limón.

## Información nutricional

---

por dosis diaria (11,5 g)

<b>Ingrediente</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Cantidad</b>
Magnesio	100%	375 mg
Vitamina C	100%	80 mg

% VRN (Valor de referencia nutricional)

## Información sobre alérgenos

---

Pescado,

## Certificaciones

---

