



# Collmar Magnesio Limón 300 g Drasanvi

SKU: 032050205 C.N: 180486.0 EAN13: 8436044515842

## Descripción

Collmar es un complemento alimenticio a base de Colágeno Marino, enriquecido con Vitamina C y Magnesio. La combinación de estos tres ingredientes lo convierten en un excelente producto relacionado con el aporte 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 enzimáticamente** (Contiene PESCADO, Tipo I, muy bajo peso molecular) 9.730 mg, Carbonato de Magnesio (Magnesio 29%) 862 mg, Aroma (Aroma natural) , Extracto seco de Acerola (Fruto) (*Malpighia punicifolia*, al 25% en Vitamina C) 320 mg, Edulcorante (Sucralosa) , Ácido hialurónico 10 mg

## Modo de uso

---

Tomar 11,5 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

---

300 g (10.58 oz)

## Advertencias

---

Complemento alimenticio a base de colágeno, magnesio, plantas y ácido hialurónico con edulcorante.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. 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.

## Información extra

---

## **El Colágeno Marino y la riqueza de los Aminoácidos**

El Colágeno utilizado proviene de peces. Un reciente estudio, J Agric Food Chem 55(4) 1532-1535 (2007), ha demostrado que el Colágeno Marino se asimila más fácilmente que otras fuentes de Colágeno, como el porcino. 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, ya que tras someterse al proceso digestivo, se obtienen péptidos más pequeños y, por tanto, más asimilables. Estudio realizado por INSA, Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse.

## **Hidrolizado Enzimáticamente**

El Colágeno Marino de Collmar® ha sido sometido a un proceso único de hidrólisis enzimática, que consiste en fragmentar el Colágeno 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 sea apto para el consumo humano.

## **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 cartílago, huesos y piel; y 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.

## **Apto para diabéticos**

Collmar® con Magnesio sabor Limón está edulcorado con Sucralosa.

## **Información nutricional**

---

por dosis diaria (11,5 g)

<b>Ingrediente</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Cantidad</b>
Magnesio	67%	250 mg
Vitamina C	100%	80 mg

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

	100 g	por dosis diaria
Energía	1505 kJ/358 kcal	173.08 kJ/41.17 kcal
Grasas	<1,0 g	<0,12 g
de las cuales saturadas	<0,05 g	<0,01 g
Hidratos de carbono	<0,5g	<0,06 g
de los cuales azúcares	<0,5 g	<0,06 g
Proteínas	89,6 g	10,30 g
Sal	<1,0 g	<0,12 g

## Información sobre alérgenos

---

Pescado,

## Certificaciones

---

