



## Collmar Magnesio sabor limón

SKU: 032050381 EAN13: 8436044519499

### 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** ( *Tipo I, muy bajo peso molecular* ), Carbonato de Magnesio ( *Magnesio 40%* ), Extracto seco de Acerola ( *Malpighia prunicifolia Vit. C al 25%* ), Aroma de Limón ( *Aroma* ), Sucralosa ( *Edulcorante* )

## Modo de uso

---

Disolver una porción (2 cazos) en 250 ml de agua.No consumir mas de 1 porción al día.

## Presentación

---

300 g

## Advertencias

---

SUPLEMENTO ALIMENTARIO""Su uso no es recomendable para consumo por menores de 8 años, embarazadas y nodrizas, salvo indicación profesional competente y no reemplaza a una alimentación balanceada""

## 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.

## Información nutricional

---

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 11,5 g (2 cazos)

Porciones por envase: 27

	100 g	Porción
<b>Energía</b> (Kcal)	410	47,2
<b>Proteínas</b> (g)	111,0	12,77
<b>Grasa Total</b> (g)	0,02	0,00
Grasas saturadas (g)	0,02	0,00
<b>Hid. de Carb. Disp. (g)</b>	0,1	0,01
Fibra (g)	0,00	0,00
Azúcares Totales (g)	0,00	0,00
<b>Sodio</b> (mg)	0,0	0,00
		(*)
Vitamina C (mg)	696	133%
Magnesio (mg)	3261	125%

(\*) % en relación a la Dosis Diaria Recomendada (DDR) .

(\*\*) Edulcorantes

Sucralosa (mg)

174

20

IDA sucralosa mg/Kg peso corporal: 0-15

## Información sobre alérgenos

---

Pescado,

## Certificaciones

---

