



## Collmar articular sabor limón 280 g

SKU: 032057368 C.N: 214963.2 EAN13: 8436601105066

### Descripción

Collmar articular, nuestro nuevo producto es un complemento alimenticio de la gama Collmar. Está formulado a base de Colágeno Marino, condroitina, glucosamina, MSM y silicio que ayuda al confort articular

Gracias a nuestro nuevo producto, podemos actuar a nivel articular, cartílago y músculos

## Ingredientes

---

**Colágeno Marino Hidrolizado** (Contiene PESCADO, Tipo I, muy bajo peso molecular) 5000 mg, Aroma (Aroma natural de limón), **Clorhidrato de glucosamina** (Contiene CRUSTÁCEOS) 1100mg, Carbonato de magnesio (Magnesio 29%) 860 mg, Citrato de calcio (21% Calcio) 942,73 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM) 300 mg, Condroitin sulfato 150 mg, Ácido hialurónico 133 mg, Péptido de colágeno (Contiene PESCADO, colágeno marino Tipo II) 40 mg, Extracto seco Bambú (*Bambusa arundinacea* (tallo) 75% silicio) 40 mg, Edulcorante (Sucralosa), Gluconato de cobre (Cobre 14%) 7,14 mg, Colecalciferol (Vitamina D3) 4 mg, Sulfato de manganeso (Manganeso 32%) 3,13 mg

## Modo de uso

---

Tomar 10 g (dos cacitos dosificadores al día) dividido en una o dos dosis. Disolver en un vaso de agua o zumo (200 ml) y agitar para mejorar la disolución.

La separación en dos dosis es beneficioso para la mejor asimilación de los ingredientes activos.

Se recomienda consumir el producto, al menos, durante tres meses.

## Presentación

---

Envase de 280 g (9,87 oz)

## Advertencias

---

Complemento alimenticio a base de colágeno, condroitina, glucosamina, ácido hialurónico, MSM, vitaminas y minerales con edulcorante.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto 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. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, ni por niños. Contiene PESCADO.

## 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.

### Enriquecido con Magnesio

### 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

## Información nutricional

---

por dosis diaria (10 g)

<b>Ingrediente</b>		<b>Porcentaje</b>	<b>Cantidad</b>
Cobre	1000 µg	100 %	
Calcio	196,5 mg	24,6 %	
Vitamina D3	10 µg	200%	
Manganeso	1 mg	50%	
Magnesio	250 mg	66,7%	

% VRN (Valor de Referencia de Nutrientes)

## Información sobre alérgenos

---

Custráceos, Pescado,

## Certificaciones

---

