



## Collmar Vainilla 275 g Drasanvi

SKU: 032050698 EAN13: 8436578548101

### Descripción

Collmar® está elaborado con auténtico Colágeno Marino Hidrolizado, procedente de peces, y sometido a un proceso de hidrólisis. Debido a su contenido en Vitamina C, Collmar® contribuye a la formación normal de Colágeno, para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos y piel.

### Ingredientes

**Colágeno Marino Hidrolizado** (Tipo I, muy bajo peso molecular 9.660 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia* L, aporte en Vitamina C 25%) 320 mg, Ácido Hialurónico 10 mg, Aroma de

Vainilla (*Aroma*)

## Modo de uso

---

Tomar 10 g al día (dos cacitos), repartidos en una o dos tomas, disueltos en un vaso de agua o zumo. Puede edulcorarse al gusto.  
Recomendamos consumir el producto al menos durante 3 meses.

## Presentación

---

Envase de 275 g (9.70 oz)

## Advertencias

---

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en un lugar fresco y seco.

## 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.

### **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.

### **Enriquecido con Ácido Hialurónico y Vitamina C**

Collmar® está enriquecido con Ácido Hialurónico, que procede de fermentación bacteriana de *Streptococcus zooepidemicus*,

y Vitamina C. La EFSA (European Food Safety Authority) recomienda el consumo de Vitamina C, ya que **contribuye a la formación del Colágeno.**

### **Libre de animales terrestres**

Los ingredientes utilizados (Colágeno Marino y Ácido Hialurónico) no provienen de animales terrestres.

## Información nutricional

---

por dosis diaria (10 g)

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

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada) 40 kcal · 16,75 Kj

## Información sobre alérgenos

---

Pescado,

## Certificaciones

---

