



# Colágeno Marino Hidrolizado, Magnesio, Ácido Hialurónico sabor vainilla

SKU: 032050438 EAN13: 8436578540938

## Descripción

Colágeno Marino Hidrolizado 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.

Las proteínas contribuyen a aumentar la masa muscular.

La vitamina C contribuye a la formación normal del Colágeno, para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos y piel.

El magnesio contribuye a la síntesis proteica normal.

## Ingredientes

---

**Colágeno Marino Hidrolizado** (*Tipo I, muy bajo peso molecular*) 9.717 mg, Carbonato de Magnesio (*Magnesio 40%*) 937 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia, Vitamina C al 25%*) 320 mg, Ácido Hialurónico 10 mg, Aroma de Vainilla (*Aroma*)

## Modo de uso

---

Tomar 11 g (dos cacitos dosificadores) al día mezclados en un vaso de agua, zumo...  
Recomendamos dividirlos en dos dosis y consumir el producto al menos durante 3 meses.

## Presentación

---

Envase de 300 g (10.58 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. Nuestra línea de Colágeno Marino Hidrolizado 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 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.

## Magnesio

El Magnesio es un Mineral esencial para el organismo, entra a formar parte de los huesos. El aporte de Magnesio aporta numerosas virtudes como:

- Ayuda a **disminuir el cansancio y la fatiga**.
- Contribuye al equilibrio electrolítico y contribuye al **metabolismo energético** normal.
- Contribuye al funcionamiento normal del **sistema nervioso** y al funcionamiento normal de los músculos.
- Contribuye a la **síntesis proteica** normal y a la función psicológica normal.
- Contribuye al mantenimiento de los **huesos y los dientes** en condiciones normales.
- Contribuye al proceso de división celular.

## Presencia de Vitamina C

La EFSA (European Food Safety Authority) recomienda el consumo de Vitamina C, ya que **contribuye a la formación del Colágeno**, el cual entra a formar parte de cartílago, huesos y piel.

# Información nutricional

---

por dosis diaria (11 g)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	100%	80 mg
Magnesio	100%	375 mg

% VRN (Valores Recomendados de Nutrientes)

# Información sobre alérgenos

---

Pescado,

# Certificaciones

---

