



# Colágeno Marino Hidrolizado Cao

SKU: 032050435 EAN13: 8436578540907

## Descripción

Colágeno Marino Hidrolizado Cao es un complemento alimenticio a base de Cacao desgrasado de procedencia ecológica, Colágeno Marino Hidrolizado, DHA, Vitaminas C, D, B1, B5, B6 y B12, y minerales como Hierro, Magnesio y Zinc. La combinación de todos estos ingredientes lo convierten en un complemento alimenticio muy completo para tomar en el desayuno.

Las Proteínas contribuyen a aumentar la masa muscular

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

La Vitamina B2 contribuye al metabolismo normal del Hierro.

La Vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de las proteínas y del Glucógeno

La Vitamina D contribuye a la absorción y utilización normal del Calcio y el Fósforo

El Magnesio y la Vitamina B12 contribuyen a disminuir el cansancio y la fatiga

El Calcio es necesario para el mantenimiento de los huesos en condiciones normales

El Zinc contribuye a la síntesis proteica normal

## Ingredientes

---

Cacao desgrasado puro Bio\* 6570 mg, **Colágeno marino hidrolizado enzimáticamente** (*Muy bajo Peso molecular*) 2000 mg, Citrato de Magnesio (*Magnesio 15.5%*) 726 mg, Citrato de Calcio (*Calcio 21%*) 720 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia glabra Vitamina C 25%*) 320 mg, DHA microencapsulado (*Riqueza 10%*) 80 mg, Fumarato ferroso (*Hierro 32%*) 44 mg, Gluconato de Zinc (*Zinc 14%*) 35 mg, D-Pantotenato de Calcio (*Vitamina B5*) 6 mg, Cianocobalamina (*Vitamina B12*) 2.5 mg, Colecalciferol (*Vitamina D3*) 2 mg, Clorhidrato de Piridoxina (*Vitamina B6*) 1.4 mg, Clorhidrato de Tiamina (*Vitamina B1*) 1.1 mg

## Modo de uso

---

Disolver 11 g , 2 cacitos dosificadores, con leche o bebida vegetal fría o caliente en el desayuno. Se puede endulzar al gusto.

## 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. Contiene pescado.

# 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.

## Cacao de origen biológico

El cacao que se ha utilizado en su composición es de una calidad máxima, ya que está **desgrasado** y es de origen biológico.

## Con gran cantidad Vitaminas y Minerales

Colágeno Marino Hidrolizado Cao presenta en su composición Vitaminas C, D, B1, B5, B6 y B12; y Minerales, Hierro, Magnesio y Zinc, consiguiendo un complemento alimenticio muy beneficioso para la mañana.

## 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. Drasanvi ha optado por incorporar la Vitamina C a través de la Acerola, un fruto que presenta de forma natural una gran cantidad esta vitamina.

## Información nutricional

---

Por 100g

INGREDIENTE	100 g	11 g
Energía	380 Kcal/1595KJ	41,8 Kcal/175,45 KJ
Grasas de las cuales saturadas	6,7 g 2,2 g	0,74 g 0,24 g
Hidratos de carbono de los cuales azúcares	45,02 g 1,5 g	4,95 g 0,17 g
Proteínas	34,85 g	3,83 g
Sal	0,35 g	0,038 g

Ingrediente	Cantidad (100 g)	Porcentaje	Cantidad dosis diaria	Porcentaje
Calcio	1374,5 mg	172,7%	151,2 mg	19%
Magnesio	1022,7 mg	272,7%	112,5 mg	30%
Zinc	45,5 mg	454,5%	5 mg	50%
Vitamina C	727,3 mg	909%	80 mg	100%
Hierro	127,3 mg	909%	14 mg	100%
Vitamina D3	45,4 µg	909%	5 µg	100%
Vitamina B1	10 mg	909%	1,1 mg	100%
Vitamina B5	54,5 mg	909%	6 mg	100%
Vitamina B12	22,73 µg	909%	2,5 µg	100%

% VRN (Valores Referencia Nutrientes)

## Información sobre alérgenos

---

Pescado,

## Certificaciones

---

