



## Collmar Cao 300 g Drasanvi

SKU: 032050278 Código PL / NUT: NUT\_PL\_AS 1768/114 C.N: 212360.1 EAN13: 8436044515873

### Descripción

Collmar® 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 convierte en un complemento alimenticio muy completo para tomar en el desayuno.

- 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
- 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** (Contiene PESCADO, 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 (Fruto) (*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 10,5 g, 2 cacitos dosificadores, con leche o bebida vegetal fría o caliente en el desayuno. Se puede endulzar al gusto.

Dosis diaria recomendada: 10,5 g

## Presentación

---

Envase de 300 g (10.58 oz).

## Advertencias

---

Complemento alimenticio a base de cacao, colágeno, vitaminas y minerales.

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

## Información extra

---

## El Colágeno Marino y la riqueza de los Aminoácidos2

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.

### 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

Collmar® 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 aguantar 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	10,5 g
Energía	380 Kcal/1595KJ	41,8 Kcal/175,45 KJ

Grasas	6,7 g	0,74 g
de las cuales saturadas	2,2 g	0,24 g
Hidratos de carbono	45,02g	4,95 g
de los cuales azúcares	1,5 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

---

