



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 almetabolismo 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 encondiciones normales

El Zinc contribuye a la síntesis proteica normal

Ingredientes

Cacao desgrasado puro Bio* 6570 mg, Colágeno marino hidrolizado enzimaticamente (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 Presentación

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

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.

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 |
| Grasasde las cuales saturadas | 6,7 g2,2 g | 0,74 g0,24 g |
| Hidratos de carbonode los cuales azúcares | 45,02g1,5 g | 4,95 g0,17 g |
| Proteínas | 34,85 g | 3,83 g |
| Sal | 0,35 g | 0,038 g |

| Ingrediente | Cantidad (100 g) | Porcentaje | Cantidad dosis diaria | a 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

