



Collmar Vainilla 275 g Drasanvi

SKU: 032050098 Código PL / NUT: NUT/PL 1768/66 C.N: C.N 170960.8 EAN13: 8436044513084

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 (Contiene PESCADO, (Tipo I, muy bajo peso molecular 9.660 mg, Extracto seco de Acerola (Fruto) (Malpighia punicifolia L, aporte en Vitamina C 25%) 320 mg, Ácido

Hialurónico 10 mg, Aroma (*Aroma de vainilla*)

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

Complemento alimenticio a base de colágeno, plantas y ácido hialurónico. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto 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.

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)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	100%	80 mg

%VRN (Valores de Referencia de Nutrientes) 40 kcal · 16,75 Kj

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

