



Colágeno Marino Hidrolizado Beauty

SKU: 032050433 EAN13: 8436578540921

Descripción

Colágeno Marino Beauty contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales por su contenido en Biotina.

Ingredientes

Colágeno Marino Hidrolizado Enzimáticamente (Tipo I. muy bajo peso molecular) 8686 mg, Aceite de Onagra microencapsulada (*Oenothera biennis L.*) 250 mg, Zumo concentrado de Granada (*Punica granatum L.*) 200 mg, Aceite de Borraja microencapsulada (*Borago officinalis L.*) 100 mg,

Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia*, Vitamina C al 25%) 320 mg, Remolacha (*Beta vulgaris L.*) 50 mg, Aroma Granada (*Aroma*) , Ácido Hialurónico 10 mg, D- Biotina (*Biotina*) 0,1 mg

Modo de uso

Tomar 10 g (2 vasitos dosificadores) mezclados en un vaso de agua o zumo. Recomendamos consumir el producto al menos durante 3 meses.

Presentación

Envase de 275 g (9.70 oz)

Advertencias

Sin colorantes. Sin conservantes. Sin azúcares añadidos. Sin gluten. 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.

Granada

Desde la antigüedad, la granada ha sido apreciada por sus propiedades y por su alto valor nutricional: Minerales, Vitaminas, Ácidos grasos y Flavonoides.

Presencia de Vitamina C

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

Libre de animales terrestres

De todos los ingredientes utilizados en este producto, ninguno de ellos procede de animales terrestres.

Información nutricional

por dosis diaria (10 g)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Biotina	200%	100 µg
Vitamina C	100%	80 mg

%VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

