



Collmar Beauty Granada 275 g Drasanvi

SKU: 032050113 Código PL / NUT: NUT/PL 1768/72 C.N: C.N 171274.5 EAN13: 8436044513305

Descripción

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

Ingredientes

Colágeno Marino Hidrolizado Enzimáticamente (Contiene PESCADO, Tipo I. muy bajo peso molecular)

8686 mg, Aroma (*Aroma granada*), Extracto seco de Acerola (*Fruto*) (*Malpighia puniceifolia*, Vitamina C al 25%) 320 mg, Aceite de Onagra microencapsulada (*Semilla*) (*Oenothera biennis L.*) 250 mg, Zumo concentrado de Granada (*Fruto*) (*Punica granatum L.*) 200 mg, Aceite de Borraja microencapsulada (*Semilla*) (*Borago officinalis L.*) 100 mg, Remolacha (*Raíz*) (*Beta vulgaris L.*) 50 mg, Ácido Hialurónico 10 mg, D- Biotina (*Biotina*) 100 µg

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

Complemento alimenticio a base de colágeno, plantas, ácido hialurónico y biotina.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. 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

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), así como aminoácidos esenciales.

Hidrolizado Enzimáticamente

El Colágeno utilizado ha sido sometido a un proceso único que consiste en fragmentarlo en moléculas más pequeñas, llamadas péptidos, para que sean más fácilmente asimilables por el organismo. Este

proceso se ha realizado por hidrólisis enzimática. De esta forma conseguimos romper el colágeno en lugares específicos facilitando su absorción.

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

