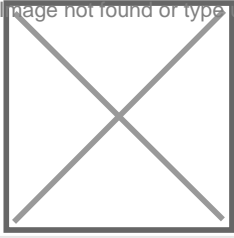


Image not found or type unknown



Collmar Beauty



Collmar Beauty

SKU: 032057000 Código PL / NUT: NUT/PL 1768/72 C.N: C.N 171274.5 EAN13: 8436578548125

Descripción

Collmar 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

INCI

Colágeno Marino Hidrolizado Enzimáticamente (Tipo I. muy bajo peso molecular) 9.300mg, Aceite de Onagra microencapsulada (*Oenothera biennis L.*) 250mg, Zumo concentrado de Granada (*Punica granatum L.*) 200mg, Aceite de Borraja microencapsulada (*Borago officinalis L.*) 100mg, Vitamina C (Ácido ascórbico) 80mg, Remolacha (*Beta vulgaris*) 50mg, Aroma Granada (Aroma), Ácido Hialurónico 10mg, D-Biotina (*Biotina*) 0.1mg.

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)

QR

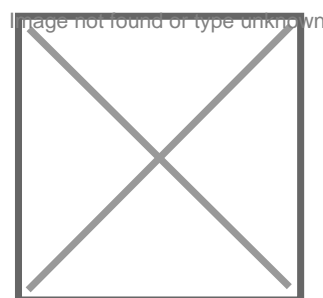


Tabla cosmética

Colageno Marino Hidrolizado Enzimáticamente, Aceite de Onagra microencapsulada, Aceite de Borraja, Vitamina C, Ácido Hialurónico.

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

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

