



Collmar por su contenido en Vitamina C, contribuye a la formación normal de Colágeno, para el **funcionamiento normal de cartílagos, huesos y piel.**

Código PL / NUT

NUT_AS 1768/79

C.N

C.N 172740.4

EAN13

8436044513527

| Ingrediente | Dosis Diaria |
|---|---------------------|
| Colágeno Marino Hidrolizado. Tipo I <i>Bajo peso molecular</i> | 9.963 mg |
| Carbonato de Magnesio | 937 mg |
| Vitamina C <i>En forma de Ácido Ascórbico</i> | 80 mg |
| Ácido Hialurónico <i>Obtenido por fermentación bacteriana de Streptococcus zooepidemicus</i> | 10 mg |
| Otro Ingrediente: <i>Aroma de Vainilla</i> | |

Sin Colorantes, Conservantes, Azúcares añadidos ni Edulcorantes.

| Modo de uso | Presentación |
|--|---------------------------|
| Tomar 11 g (dos cacitos dosificadores) al día mezclados en un vaso de agua, zumo... Recomendamos dividirlos en dos dosis y consumir el producto al menos durante 3 meses. | Envase de 300 g (10.58oz) |

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.

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 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.

Magnesio

El Magnesio es un Mineral esencial para el organismo, entra a formar parte de los huesos. El aporte de Magnesio aporta numerosas virtudes como:

- Ayuda a **disminuir el cansancio y la fatiga**.
- Contribuye al equilibrio electrolítico y contribuye al **metabolismo energético** normal.
- Contribuye al funcionamiento normal del **sistema nervioso** y al funcionamiento normal de los músculos.
- Contribuye a la **síntesis proteica** normal y a la función psicológica normal.
- Contribuye al mantenimiento de los **huesos y los dientes** en condiciones normales.
- Contribuye al proceso de división celular.

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.

Información nutricional

por dosis diaria (11 g)

| Ingrediente | Porcentaje | Cantidad |
|-------------|------------|----------|
| Vitamina C | 100% | 80 mg |
| Magnesio | 100% | 375 mg |

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada) Por 100 g

| Ingrediente | 100 G |
|--|------------------|
| Energía | 400 Kcal/1674 KJ |
| Grasas de las cuales saturadas | 0 g 0 g |
| Hidratos de carbono de los cuales azúcares | 0g 0 g |
| Proteínas | 91 g |
| Sodio | 0 g |

Información sobre alérgenos

Pescado