



C.N

C.N. 189082.5

EAN13

8436044519475

Nuestra linea Collmar sigue creciendo, esta vez incorporando comprimidos masticables de sabor Choco-Galleta con una nueva formulación que facilita la toma. De esta manera, podrá morder o deshacer lentamente los comprimidos en la boca, aportando todos los beneficios del Collmar a cualquier hora del día. Un sabor fresco y refrescante acompañará a tu nuevo Collmar, con Colágeno Marino Hidrolizado enzimáticamente, Ácido hialurónico, Magnesio y Vitamina C, que contribuye a la formación normal de Colágeno para el funcionamiento normal de cartílago, huesos y piel.

Ingredientes

Cantidad Dosis Diaria

Colágeno Marino Hidrolizado enzimáticamente (Tipo I) <i>Muy bajo peso molecular</i>	3.900 mg
Óxido de Magnesio <i>Con aporte en Magnesio (40%)</i>	562,5 mg 226,56 mg
Extracto de Acerola <i>(Malpighia prunicifolia al 25% en Vitamina C)</i>	80 mg 20mg
Ácido hialurónico <i>Procedente de fermentación bacteriana</i>	10,02 mg

Otros ingredientes:

D-Manitol (Agente de carga), Almidón de maíz (Agente de carga), Aroma de galleta (Aroma), Cacao desgrasado, Estearato de magnesio (Agente de carga), Dióxido de Silicio (Antiaglomerante) y Sucralosa (Edulcorante)

Sin colorantes, conservantes ni azúcares añadidos.

Modo de uso

Tomar 6 comprimidos a lo largo del día, masticados o disueltos directamente en la boca.

Presentación

Envase 180 comprimidos de 1095 mg.
Peso total 200 g (7.05 oz)

Advertencias

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y por 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. Un consumo excesivo puede producir efectos laxantes. Contiene pescado

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.

Comprimidos masticables para deshacer en la boca

De esta manera se facilita la toma a todas las personas que presentan dificultad para tragar comprimidos.

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 *S. treptococcus zooepidemicus*, y Vitamina C. La EFSA (European Food Safety Authority) recomienda el consumo de Vitamina C, ya que **contribuye a la formación del colágeno**.

Con Magnesio

La dosis diaria de 6 comprimidos, aporta un 61% de Magnesio. El Magnesio es un mineral esencial que, entre otras funciones, contribuye al **mantenimiento de los huesos y músculos** en condiciones normales, así como a la síntesis proteica normal.

Libre de animales terrestres

Todos los ingredientes utilizados (Colágeno Marino y Ácido Hialurónico) no provienen de animales terrestres.

Tabla de calidad

Ingrediente	Descripción	Dosis diaria
Colágeno Marino Hidrolizado	(Tipo I, muy bajo peso molecular)	3.900 mg
Enzimáticamente		
D-Manitol	Agente de carga	1122,46 mg
Óxido de Magnesio	(Magnesio 40%)	562,5 mg
Almidón de maíz	(Agente de carga)	280,61 mg
Aroma de galleta	(Aroma)	240 mg
Cacao desgrasado		180 mg
Estearato de magnesio	(Agente de carga)	144 mg
Extracto seco de Acerola	(<i>Malpighia prunicifolia</i> al 25% en Vitamina C)	80 mg
Dióxido de Silicio	(Antiaglomerante)	36 mg
Sucralosa	(Edulcorante)	14,4 mg
Ácido Hialurónico		10,02 mg

Información nutricional

por dosis diaria

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	25 %	20 mg
Magnesio	61 %	226,56mg

% VRN (Valor de Referencia Nutricional)

Información sobre alérgenos

Pescado