



C.N

C.N. 189085.6

EAN13

8436044519451

Nuestra línea Collmar sigue creciendo, esta vez incorporando comprimidos masticables de sabor limón 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 limón, Ácido cítrico (Acidificante), 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 1090 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.

Sin azúcares, sin grasa y sin colesterol.

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 limón	Aroma	210 mg
Ácido cítrico	(Acidificante)	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 mg	20 mg
Magnesio	61 %	226,56 mg

% VRN (Cantidad Diaria Recomendada)

Información sobre alérgenos

Pescado