



# F24 Collmar Magnesio Neutro 300 g Drasanvi

SKU: 032057551 C.N: 219474.8 EAN13: 8436601107381

## Descripción

Collmar es un complemento alimenticio a base de Colágeno Marino, enriquecido con Vitamina C y Magnesio, el cual proviene de las dos mejores fuentes de Magnesio: Citrato de Magnesio. La combinación de estos tres ingredientes lo convierten en un excelente producto relacionado con el aporte de proteínas:

- **Proteínas:** Las proteínas contribuyen a aumentar la masa muscular.
- **Vitamina C:** La Vitamina C contribuye a la formación normal del Colágeno para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos y piel.

- **Magnesio:** Contribuye a la síntesis proteica normal.

## Ingredientes

---

**Colágeno Marino Hidrolizado enzimáticamente** (Contiene PESCADO, Tipo I, muy bajo peso molecular) 8379 mg, Citrato de magnesio (Magnesio 15%) 1133 mg, Extracto seco de Acerola (Fruto) (*Malpighia punicifolia*, al 25% en Vitamina C) 320 mg, Óxido de magnesio de procedencia marina (Magnesio 58%) 138 mg

## Modo de uso

---

Tomar 10 g, dos cacitos dosificadores al día, mezclados en un vaso de agua o zumo, café . Se recomienda consumir el producto al menos durante tres meses.

## Presentación

---

300 g (10.58 oz)

## Advertencias

---

Complemento alimenticio a base de colágeno, magnesio y plantas

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

---

### 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. Estudios específicos han demostrado que nuestro Colágeno es el que mejor asimila nuestro organismo, ya que tras someterse al proceso digestivo, se obtienen péptidos más pequeños y, por tanto, más asimilables. Estudio realizado por INSA, Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse.

### **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. La EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) confirma, en el documento EFSA-Q-2004-085, que la hidrolización es imprescindible para que el Colágeno sea apto para el consumo humano.

### **Enriquecido con Magnesio y Vitamina C**

Collmar con Magnesio aporta el 100% de la Cantidad Diaria Recomendada de estos dos nutrientes. El Magnesio y la Vitamina C, además de sus numerosas propiedades, están relacionados con la síntesis de proteínas. La Vitamina C contribuye a la formación normal de Colágeno, para el funcionamiento normal de cartílago, huesos y piel; y el Magnesio contribuye a la síntesis proteica normal.

### **Fácil disolución y agradable sabor**

Con el fin de hacer más cómodo y fácil su consumo, Collmar se diluye perfectamente en líquido y, además no posee ningún sabor, para que pueda ser mezclado a tu gusto

### **Apto para diabéticos**

Collmar® con Magnesio sabor Neutro, no presenta azúcares ni edulcorantes

## **Información nutricional**

---

|                         | 100 g             | 10 g              |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Energía                 | 1.553 kJ/370 kcal | 155.3 kJ/ 37 kcal |
| Grasas                  | <1,0 g            | <0,1 g            |
| de las cuales saturadas | <0,1 g            | <0,01 g           |

|                        |        |         |
|------------------------|--------|---------|
| Hidratos de carbono    | 5,6 g  | 0,56 g  |
| de los cuales azúcares | <0,5 g | <0,05 g |
| Proteínas              | 86,4 g | 8,64 g  |
| Sal                    | <1,0 g | <0,01 g |

por dosis diaria (10 g)

| Ingrediente | Porcentaje | Cantidad |
|-------------|------------|----------|
| Magnesio    | 67%        | 250 mg   |
| Vitamina C  | 100%       | 80 mg    |

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

## Información sobre alérgenos

---

Pescado,

## Certificaciones

---

