

## Collmar Magnesi Cúrcuma 300 g Vainilla

EAN: 8436044517280 FABRICANTE: DRASANVI



Collmar® és un complement alimentari a base de Col·lagen Marí, enriquit amb vitamina C i Magnesi. La combinació d'aquests ingredients permet una acció sinèrgica que millora els resultats, convertint-lo en un producte excel·lent per optimitzar la síntesi de proteïnes.

### DESCRIPCIÓ

Les proteïnes contribueixen a augmentar la massa muscular.

La vitamina C contribueix a la formació normal del Col·lagen per al funcionament normal de cartílags, ossos i pell.

El Magnesi Contribueix a la síntesi proteica normal.

### Ingredients

- Col·lagen Marí Hidrolitzat (Conté PEIX, Tipus I, molt baix pes molecular) 9.595 mg.
- Carbonat de Magnesi (Magnesi 40%) 937 mg.
- Extracte sec d'Acerola (Fruit) (Malpighia punicifolia L., 25% a Vitamina C) 320 mg.
- Extracte sec de cúrcuma (Arrel) (Curcuma longa Vahl. amb 6,25 mg/g de curcumina soluble.) 100 mg.
- Àcid hialurònic 30 mg.
- Aroma (Aroma de vainilla).

### Utilització

Prendre 11,5 g, dos cacets dosificadors al dia, barrejats en un got d'aigua o suc. Es recomana consumir el producte almenys tres mesos.

### El Col·lagen Marí i la riquesa dels Aminoàcids

El Col·lagen utilitzat prové de peixos. Collmar® posseeix un alt percentatge de Glicina, Prolina i Hidroxiprolina, aminoàcids majoritaris del Col·lagen, i aminoàcids essencials.

Estudis específics han demostrat que el nostre Col·lagen és el que millor assimila el nostre organisme:



## Collmar Magnesi Cúrcuma 300 g Vainilla

**EAN:** 8436044517280 **FABRICANTE:** DRASANVI



Segons reflecteix un estudi publicat a Journal of Agricultural and Food Chemistry\*, el Col·lagen Marí s'assimila més fàcilment que altres fonts de Col·lagen, com ara el porcí o el boví. Un estudi independent realitzat per l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Tolosa) demostra que el nostre Col·lagen Marí és el que s'assimila millor, gràcies al seu procés d'hidrolització.

\* Journal of Agricultural and Food Chemistry 55(4) 1532-1535 (2007) Hidrolitzat Enzimàticament El Col·lagen Marí de Collmar® ha estat sotmès a un procés únic d'hidròlisi enzimàtica, que consisteix a fragmentar-lo en molècules més petites, anomenades pèptids, siguin més fàcilment assimilables per l'organisme.

L'EFSA (Autoritat Europea de Seguretat Alimentària) confirma, al document EFSA-Q-2004-085, que la hidrolització és imprescindible perquè el Col·lagen pugui ser realment assimilat pel cos humà.

### Cúrcuma

Gràcies a la presència de la Cúrcuma, contribueix a alleujar els dolors musculars i articulars. Aquesta planta compta amb nombroses propietats, tot i que és un ingredient de difícil absorció. al fet que presenta un alt percentatge de Curcumina soluble, que és més fàcil d'assimilar per l'organisme. Enriquit amb Magnesi i Vitamina C.

Collmar® amb Magnesi sabor Llimona aporta el 100% de la Quantitat Diària Recomanada d'aquests dos nutrients.

El Magnesi i la Vitamina C, a més de les seves nombroses propietats, estan elaborats amb la síntesi de proteïnes.

La Vitamina C contribueix a la formació normal de Col·lagen, per al funcionament normal de cartílags, ossos i pell.

El Magnesi contribueix a la síntesi proteica normal Fàcil dissolució i agradable sabor.

Per tal de fer-ne més còmode i fàcil el consum, Collmar® es dilueix perfectament en líquid i, a més, té un agradable i refrescant sabor a Llimona.

Collmar® amb Magnesi i Cúrcuma sabor vainilla no conté cap edulcorant ni sucre afegit.

### Informació nutricional



## Collmar Magnesi Cúrcuma 300 g Vainilla

EAN: 8436044517280 FABRICANTE: DRASANVI



Per dosi diària (11,5 g):

- Magnesi 100% 375 mg.
- Vitamina C 100% 80 mg.

% VRN (Valor de Referència de Nutrients).

### Al·lèrgens

Peix.

