

Collmar Magnésium Curcuma 300 g Vanille

EAN: 8436044517280 FABRICANTE: DRASANVI



Collmar® est un complément alimentaire à base de Collagène Marin, enrichi en vitamine C et en Magnésium. La combinaison de ces ingrédients permet une action synergique qui améliore les résultats, ce qui en fait un excellent produit pour optimiser la synthèse des protéines.

LA DESCRIPTION

Les protéines contribuent à augmenter la masse musculaire.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal du cartilage, des os et de la peau.

Le magnésium contribue à la synthèse normale des protéines.

Ingrédients

- Collagène marin hydrolysé (Contient du FISH, Type I, très faible poids moléculaire) 9 595 mg.
- Carbonate de Magnésium (Magnésium 40%) 937 mg.
- Extrait sec d'acérola (Fruit) (Malpighia punicifolia L., 25% Vitamine C) 320 mg.
- Extrait sec de Curcuma (Racine) (Curcuma longa Vahl. avec 6,25 mg/g de curcumine soluble.) 100 mg.
- Acide hyaluronique 30 mg.
- Arôme (arôme vanille).

Mode d'emploi

Prendre 11,5 g, deux mesurette par jour, mélangées à un verre d'eau ou de jus. Il est recommandé de consommer le produit pendant au moins trois mois.

Collagène Marin et la richesse en Acides Aminés

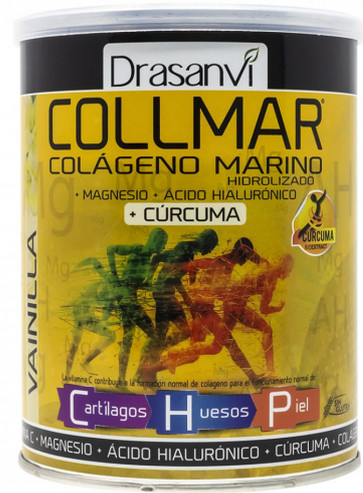
Le Collagène utilisé provient du poisson. Collmar® contient un pourcentage élevé de glycine, de proline et d'hydroxyproline, les principaux acides aminés du collagène et des acides aminés essentiels.

Des études spécifiques ont montré que notre Collagène est celui qui est le mieux assimilé par notre



Collmar Magnésium Curcuma 300 g Vanille

EAN: 8436044517280 FABRICANTE: DRASANVI



organisme : Selon une étude publiée dans le Journal of Agricultural and Food Chemistry*, le Collagène Marin est assimilé plus facilement que d'autres sources de Collagène, comme le porc ou le bovin. . Une étude indépendante réalisée par l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse) montre que notre Collagène Marin est celui le mieux assimilé, grâce à son procédé d'hydrolyse.

* Journal of Agricultural and Food Chemistry 55(4) 1532-1535 (2007) Le collagène marin Collmar® hydrolysé par voie enzymatique a été soumis à un processus d'hydrolyse enzymatique unique, qui consiste à le fragmenter en molécules plus petites, appelées peptides, afin qu'elles soient plus facilement assimilées par l'organisme.

L'EFSA (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments) confirme, dans le document EFSA-Q-2004-085, que l'hydrolyse est indispensable pour que le Collagène puisse véritablement être assimilé par l'organisme humain.

Curcuma

Grâce à la présence de Curcuma, il aide à soulager les douleurs musculaires et articulaires. Cette plante possède de nombreuses propriétés, bien qu'il s'agisse d'un ingrédient difficile à absorber. Nous avons sélectionné un extrait de Curcuma dont l'assimilation est efficace et rapide, appuyée par des études avec des indicateurs d'absorption, de rapidité d'action et de temps de séjour dans le sang. car il contient un pourcentage élevé de curcumine soluble, plus facile à assimiler par l'organisme. Enrichi en magnésium et vitamine C.

Collmar® à l'arôme Magnésium Citron fournit 100 % de l'apport quotidien recommandé de ces deux nutriments.

Le magnésium et la vitamine C, en plus de leurs nombreuses propriétés, sont liés à la synthèse des protéines.

La Vitamine C contribue à la formation normale de Collagène, pour le fonctionnement normal du cartilage, des os et de la peau.

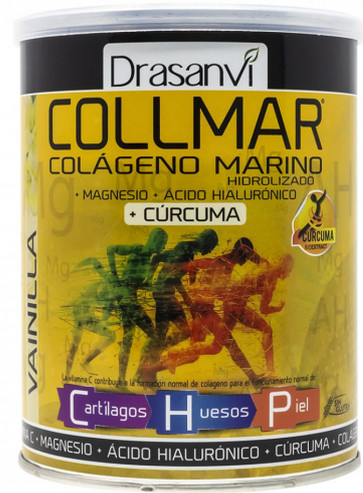
Le magnésium contribue à la synthèse normale des protéines. Dissolution facile et saveur agréable.

Afin de rendre sa consommation plus confortable et plus facile, Collmar® est parfaitement dilué dans le liquide et, en plus, a une saveur de citron agréable et rafraîchissante.



Collmar Magnésium Curcuma 300 g Vanille

EAN: 8436044517280 FABRICANTE: DRASANVI



Collmar® à l'arôme vanille Magnésium et Curcuma ne contient aucun édulcorant ni sucre ajouté.

Informations nutritionnelles

Par dose quotidienne (11,5 g) :

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

% VNR (Valeur Nutrimentale de Référence).

Allergènes

Poisson.

