

Marinecol Mobilité 275 g

EAN: 843702223339

FABRICANTE: WEBOTANIX



Marinecol Mobilité est un complément alimentaire à base de collagène, d'extraits de plantes, de vitamines et de minéraux, qui profite des bienfaits du collagène au niveau des articulations, des os et des muscles. Contient des probiotiques MegaFlora9. C'est un produit sans gluten, sans lactose, sans sucres ajoutés et sans édulcorants artificiels.

LA DESCRIPTION

A quoi sert Marinecol Mobilité ?

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

Le cuivre contribue au maintien du tissu conjonctif dans des conditions normales.

Quels sont les ingrédients de Marinecol Mobilité ?

- **Collagène** marin hydrolysé.
- Protéine de chanvre.
- Curcuma.
- Silicium Organique.
- Acide hyaluronique.
- Poivre noir.
- Magnésium.
- Cuivre.
- Vitamine C.

Quelle est la dose quotidienne recommandée de Marinecol Mobilité ?

Mélangez 2 mesurette dans de l'eau, du jus ou toute autre boisson et remuez bien. Prendre une fois par jour, de préférence au petit-déjeuner.

Pourquoi devriez-vous prendre du collagène ?

La supplémentation en collagène peut offrir de multiples avantages pour la santé.



Marinecol Mobilité 275 g

EAN: 843702223339

FABRICANTE: WEBOTANIX



Quand est-il recommandé de prendre Marinecol Mobilité ?

Les personnes qui souhaitent profiter des bienfaits du collagène pour renforcer la santé des articulations, des os et des muscles.

Qu'est-ce qui différencie Marinecol Mobilité ?

La synergie de ses ingrédients, mettant en valeur le collagène hydrolysé de faible poids moléculaire, les probiotiques MegaFlora9 qui facilitent l'absorption et la protéine de chanvre, qui fournit tous les acides aminés essentiels.

Et quelle est la particularité du collagène marin ?

Selon les résultats d'une recherche publiée dans le Journal of Agricultural and Food Chemistry*, il est évident que notre collagène marin est absorbé plus efficacement que d'autres sources de collagène, comme celles d'origine porcine ou bovine. De même, une étude indépendante réalisée par l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse) confirme que le collagène marin que nous utilisons chez Marinecol est celui ayant la plus grande capacité d'assimilation, grâce à son procédé d'hydrolyse.

