

Silimarine - silicium organique naturel de diatomées (5000 mg/L Si)

Silicium organique, source marine de glucosamine, chondroïtine, MSM, magnésium marin, - silicium organique de 5000 mg/L de silicium



Marque :Distri'biocom

Critères associés :

Gamme de silicium : Silicium Biogénique buvable

Description

Silimarine©, le bienfait marin de vos os et articulations:

Le laboratoire LGB Bio, spécialiste et fabricant français du silicium organique a créé la solution Silimarine© qui contient un mélange d'ingrédients marins sélectionnés pour leur qualité ainsi qu'un apport en silicium.

Les diatomées sont des algues marines microscopique

Le magnésium marin est un oligo-élément d'origine naturelle, une des sources les mieux assimilables par l'organisme. Le magnésium participe à de nombreuses réactions enzymatiques dans notre organisme.

Les sulfates de glucosamine et de chondroïtine sont des molécules naturelles. Ces deux extraits sont issus de carapaces de crustacés et de poissons.

Le MSM (Méthyl-Sulfonyl-Méthane) est une source riche en soufre organique que l'on trouve naturellement dans les algues et les fruits de mer. C'est un élément qui constitue notre collagène.

Ingrédients

Composition: Eau osmosée, stabilisants (glycérine végétale, acide phosphorique), diatomées (silice organique), glucosamine sulfate*, MSM*, chondroïtine sulfate*, magnésium marin (oxyde de magnésium), sorbate de potassium, extrait de spiruline (phycocyanine), arôme naturel

* Allergènes: contient des substances dérivées de poissons et de crustacés.

Composition pour 20ml et 40ml :

Silicium Organique: 100mg (20ml), 200mg (40ml)

Glucosamine Sulfate: 300mg (20ml), 600mg (40ml)

MSM: 300mg (20ml), 600mg (40ml)

Chondroïtine Sulfate: 100mg (20ml), 200mg (40ml)

Magnésium Marin: 50mg (20ml), 100mg (40ml)

Phycocyanine extrait: 200mg (20ml), 400mg (40ml)

Conseils d'utilisation

Bien agiter avant utilisation. Prendre un à deux bouchons de 20ml pendant les repas. Utiliser le bouchon doseur.

Ne pas boire à la bouteille.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

A consommer rapidement après ouverture.

Ce complément alimentaire à base de substance à but nutritionnel ou physiologique doit être tenu hors de portée des jeunes enfants. Utiliser dans le cadre d'une alimentation variée, équilibrée et d'un mode de vie sain. Ce produit n'est pas un médicament. La présence d'une sédimentation est normale et n'altère en rien la qualité du produit.

Plus d'informations

Les bienfaits de Silimarine©

Silimarine© combine un ensemble d'ingrédients naturels et d'origine marine qui ont fait l'objet de nombreuses études sur leurs bienfaits pour l'organisme.

Agir pour le bien-être de ses articulations :

Les diatomées sont composées à plus de 75 % de silice naturelle, le silicium étant un élément présent dans l'ensemble de notre architecture corporelle : articulations, peau, cheveux, artères... Les diatomées sont aussi une source abondante d'oligo-éléments tels que le calcium, le magnésium, le manganèse ou le fer qui sont essentiels à l'équilibre de notre organisme.

La magnésium marin sous forme d'oxyde de magnésium naturel est plus assimilable que sous forme synthétique. Cet oligo-élément dispose de nombreux bienfaits reconnus sur la santé, notamment dans la formation des tissus et la fonction musculaire. Il contribue aussi au maintien d'une ossature solide et d'une dentition en bonne santé.

Le soufre est présent en concentration élevée dans le collagène de la peau, des articulations et des vaisseaux sanguins. Dans les articulations, il participe à la production du sulfate de chondroïtine, du sulfate de glucosamine et de l'acide hyaluronique qui confèrent au cartilage son élasticité. Le MSM est une source marine reconnue pour sa haute assimilation par l'organisme.

Les sulfates de glucosamine et de chondroïtine sont deux composants essentiels du cartilage et des articulations. Leur présence contribue à l'hydratation du cartilage et à la flexibilité et la souplesse des articulations. L'association glucosamine-chondroïtine est recommandée car ces deux molécules sont différentes et agissent de manière complémentaires.

[Lien vers la fiche du produit](#)