

# GLUCOSAMINE CHONDROÏTINE MSM- OS cartilage - Nature Forme- NATetLAB - INFINIE SANTE

**Produit** GLUCOSAMINE CHONDROÏTINE MSM- OS cartilage - Nature Forme- NATetLAB

**Prix** 62.90 EUR

**Image produit**



**Résumé** Peau, Cartilages, Tendons, Ligaments, Tissus conjonctifs Pot de 180 gél. Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

**Description**

Choix des composants : Glucosamine : La meilleure source naturelle est la carapace d'un crabe des mers froides (Paralithodes camchaticus) qui contient un élément, la chitine, dont on extrait la glucosamine. Une fois assimilée, elle rejoint le foie qui la redistribue vers les articulations arthrosiques qui en sont assoiffées. C'est le collagène, de structure fibreuse, qui donne aux cartilages leur capacité de résistance, de souplesse, de flexibilité et de traction. Et c'est l'élastine, substance d'ancrage, qui permet l'adhésion entre les constituants cartilagineux. Chondroïtine : La chondroïtine est un constituant essentiel du cartilage et elle est naturellement produite par l'organisme. elle contribue à la formation et à l'entretien du tissu cartilagineux, dont le rôle est d'assurer la solidité et la souplesse des articulations. la chondroïtine sulfate a des effets structuromodulateurs (qui pourrait agir sur la structure du cartilage), protège le cartilage articulaire et participe à sa reconstitution. utilisé en association avec la glucosamine, c'est la pièce maîtresse du traitement nutritionnel de l'arthrose. Cette chondroïtine sulfate est d'origine marine et de qualité pharmaceutique. MSM : Le MSM (Méthyl-Sulfonyl-Méthane), est une source naturelle de soufre organique. Le MSM favorise la sécrétion d'acide hyaluronique et de liquide synovial dans les articulations. C'est aussi un catalyseur de l'assimilation de la glucosamine. En s'abreuvant du soufre contenu dans le MSM, la glucosamine voit optimisée sa fonction restructurante des cartilages. Composition : Ingrédients pour 4 gél. : D-Glucosamine sulfate potassium (2KCL) végane 1000 mg, Chondroïtine Sulfate Sodium végane 800mg, Methyl Sulfonyl Methane (MSM) 1200 mg, acide ascorbique 48 mg, gluconate de Cuivre 4,28 mg, Citrate de manganèse 4 mg, farine de riz 424 mg, gél. végétale Pullulan Posologie : 1 gél. 4 fois par jour de Glucosamine Chondroïtine MSM à avaler avec de l'eau. À avaler, de préférence au repas ou juste avant Conseils d'utilisations: A consommer dans le cadre d'un régime alimentaire varié Ne pas dépasser la dose journalière indiquée Tenir hors de portée des jeunes enfants A stocker dans un endroit frais et sec