

# ARTHROSIL-SI-GLYCAN G5™

*FORMULATION EFSA stabilisé Choline Acide OrthoSilicique  
CAS :7699-41-4 dosé à 2'500mg/litre  
enrichi en Glucosamine et Chondroïtine*

Propriétés selon les données bibliographiques connues

L'intérêt principal de ces deux substances est l'augmentation des mécanismes de défense et de reconstruction du cartilage articulaire ainsi que des tendons et muscles. La forme liquide augmente et améliore la biodisponibilité et facilite l'absorption.

**Lors du vieillissement**, les tendons, les muscles ainsi que le cartilage articulaire peuvent se détériorer. Le cartilage ne peut plus remplir son rôle d'amortisseur des chocs. Progressivement, lorsque le cartilage disparaît, les os se touchent, et s'ensuit la douleur.

**Les articulations touchées sont surtout celles qui supportent la masse corporelle**: la colonne vertébrale, les hanches, genoux, pieds et mains. On sait que les articulations sont de 3 types : fibreuses, cartilagineuses et synoviales.

Or, leur point commun est la **présence de tissu conjonctif contenant de l'élastine. Le rôle du Silicium est indispensable dans la synthèse de ces deux fibres** car les articulations ont besoin d'être souples pour permettre le mouvement et résister à la tension.

**Arthrosil™** est un **Silicium enrichi en Glucosamine et Chondroïtine** (d'origine marine), deux substances dont le principal intérêt est d'augmenter les mécanismes de défense et de reconstruction du cartilage articulaire et tendino-musculaire

- La **Chondroïtine** est le constituant essentiel de la substance osseuse et cartilagineuse et stimule la production des **protéoglycanes** et améliore la **régénération du cartilage abîmé**.

- La **Glucosamine Sulfate** qui contient du Soufre - élément essentiel pour stabiliser la matrice du cartilage - stimule la synthèse des molécules du cartilage qui servent de **lubrifiant**.

Ainsi, **l'association de ces deux substances qui agissent contre l'inflammation et les douleurs avec le Silicium (= Arthrosil™)** montre surtout un très grand intérêt dans les troubles tendino-musculaires, ostéo-articulaires, dans les douleurs et troubles d'arthrose, dans les troubles arthritiques et rhumatoïdes.

## **Posologie de l'Arthrosil™**

**Au début** : 30ml /deux fois par jour.

**Après amélioration des symptômes** : 30 ml une fois par jour.

Ce nutriment peut être ajouté à la boisson de votre choix ou absorbé pur.

La dose couvre complètement les besoins quotidiens en Silicium, Chondroïtine et Glucosamine.

Un bouchon de 30 ml contient :

75 mg de Silicium élément

335 mg de Chondroïtine et 335 mg de Glucosamine.

## **Composition de l'Arthrosil™ pour 1000 ml**

Chondroïtine Sulfate 2000 mg/L, Glucosamine Sulfate 2000 mg/L, Silicium élément (Si) 2'500mg/L, Acide Orthosilicique-Choline Citrate, Zinc 300 mg/L, fructose, eau purifiée

## **Avertissement :**

Ce produit présente une odeur modérée de poisson en raison de la Chondroïtine d'origine marine. Un goût amer et un peu acide est normal.

Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes, enfants et adolescents, personnes allergiques aux protéines de poisson, interactions avec anticoagulants.

## **Présentation de l'Arthrosil™ :**

Bouteilles de 500 ml ou de 1000 ml