



Prévient l'arthrite inflammatoire
Participe à la diminution de l'activité inflammatoire
Aide à diminuer les symptômes liés à l'arthrose
Prévient l'apparition de lésions arthrosiques
Participe au soulagement des douleurs articulaires
Aide au maintien de l'intégrité du cartilage, de la mobilité et de la flexibilité des articulations

La glucosamine et la chondroïtine sulfate sont deux substances chondroprotectrices au pouvoir structuro-modulateur et anti-inflammatoire participant à la réduction des lésions arthrosiques.

Ce mélange est complété par la présence de MSM, de Griffes du Diable, d'acide hyaluronique et de curcumine afin d'élargir le spectre d'action de GCA 2700, lui permettant ainsi d'avoir une action efficace et rapide sur l'ensemble des douleurs articulaires, quelles que soit leur origine.

La Glucosamine sulfate est fabriquée de manière endogène chez l'homme. Elle résulte de l'association de glucose et d'un acide aminé : la glutamine. La glucosamine ainsi produite joue un rôle crucial dans le maintien de l'intégrité du cartilage de toutes les articulations.

En raison d'une déficience métabolique ou en conséquence du processus de vieillissement, l'organisme ne produit plus de glucosamine en quantité suffisante, les cartilages se mettent à dégénérer et l'arthrose s'installe.

La glucosamine sulfate est donc utilisée pour le soulagement des symptômes des maladies articulaires ainsi que pour ralentir leur évolution. Elle a plusieurs effets permettant de contrer l'apparition de l'arthrose : elle retarde la dégradation des cartilages, stimule la fabrication des cellules composant ces derniers et possède un effet anti-inflammatoire.

La Chondroïtine sulfate est également un des principaux constituants du cartilage. Elle est naturellement produite par l'organisme. Elle est présente dans les os, la peau, la cornée et la membrane des artères. Elle contribue à la formation et à l'entretien du tissu cartilagineux qui assure la rétention de l'eau dans ce dernier et lui apporte élasticité, solidité et souplesse. Elle contribue donc à la flexibilité et à l'élasticité des articulations et des os.

La glucosamine et la chondroïtine sulfate sont donc les deux substances chondroprotectrices, à la fois structuro-modulatrices et anti-inflammatoires, pouvant permettre une réduction des lésions arthrosiques et des douleurs articulaires.

Le MSM (Méthyl Sulfonyl Méthane) : Le Méthyl Sulfonyl Méthane est un composé soufré. Chez l'homme, on le retrouve essentiellement au niveau des muscles, des tissus conjonctifs, de la peau, des cheveux, des cartilages, et de certaines protéines des phanères : la kératine. Indispensable, le MSM agit sur de nombreux paramètres de la santé : inflammations, allergies, stress, brûlures...

Il a été montré que le MSM avait des propriétés antioxydantes et anti-inflammatoires lors de maladies articulaires.

Le MSM a aussi été utilisé cliniquement contre l'ostéoarthritis et contre l'arthrite dégénérative (amélioration de 80% au bout de 6 semaines à raison de 750 mg par jour). Le MSM contribue à maintenir les articulations en bonne santé car il ajoute aux bienfaits de la glucosamine pour maintenir l'intégrité du cartilage ainsi que la flexibilité et la mobilité des articulations.

L'acide hyaluronique : L'acide hyaluronique est un glycosaminoglycane largement réparti parmi les tissus conjonctif, épithélial et nerveux. On le trouve dans l'humeur vitrée et le liquide synovial. L'acide hyaluronique est utilisé pour traiter les problèmes articulaires comme l'arthrose. L'acide hyaluronique permet de lubrifier et de rembourner l'articulation tout en produisant un effet analgésique.

La Griffes du diable (*Harpagophytum procumbens*) et la curcumine sont respectivement traditionnellement utilisées dans le traitement symptomatique des manifestations articulaires douloureuses et dans les situations pathologiques de gênes articulaires. Des études cliniques sont en train de démontrer cliniquement les propriétés anti-inflammatoires, protectrices hépatiques et gastriques.

Composition pour 3 comprimés :

Sulfate de glucosamine standardisée à 95%	1500 mg
Sulfate de chondroïtine standardisé à 90%	1200 mg
MSM (MéthylSulfonylMéthane)	300 mg
Curcuma (<i>Curcuma longa</i>) standardisé à 95% de curcumine.....	157,89 mg
Griffes du diable (<i>Harpagophytum procumbens</i>) standardisé à 3% d'Harpagosides	105 mg
Acide hyaluronique.....	21 mg

Autres ingrédients : Antiagglomérant : phosphate tri-calcique, agents de charge : stéarate de magnésium cellulose microcristalline, agents d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, acide stéarique, dioxyde de titane.

Conseils d'utilisation : Prendre 3 comprimés par jour matin, midi et soir.

Précautions d'emploi : Femmes enceintes et allaitantes, demander conseil à votre médecin.

GCA 2700 :
Réf. PHSV053
60 comprimés
Code ACL : 6066508

FICHE TECHNIQUE CONFIDENTIELLE À USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT. CET USAGE DOIT ÊTRE PERSONNEL AU DISTRIBUTEUR ET STRICTEMENT RÉSERVÉ À L'EXÉCUTION DE SON ACTIVITÉ ET DE LA PRÉSENTATION ET LA VENTE DES PRODUITS DE SANTÉ VERTE AUQUEL ILS SE RATTACHENT. TOUT AUTRE USAGE ET TOUTE REPRODUCTION SONT INTERDITS.