

GEL ARTHROSIL-SI-GLYCAN-5™

L'ORIGINAL - SPÉCIAL ARTICULATIONS

Ce gel contient du Gel de Silicium Organique G5™ et de l'Aloé Vera entièrement naturel, sans Parabens, sans Dioxines, sans Métaux toxiques, sans Mercure, sans conservateurs et sans Diazolidinyl Urea. (toxique n° CAS 78491-02-8)

Descriptif :

Le Gel Arthrosil-Si-Glycan-5™ - Spécial Articulations au gel pur de Silicium issu de la recherche Glycan - réunit en un seul produit un pouvoir restructurant pour le terrain arthrosique mais apporte également un confort important pour les sportifs, avant, pendant ou après le sport.

Le Gel Arthrosil-Si-Glycan-5™ - Spécial Articulations - représente une alternative naturelle à certains produits et permettra d'une part de traiter des contractures, raideurs musculaires et articulaires et d'autre part une action anti-inflammatoire et restructurante.

Selon la littérature, l'adjonction de Chondroïtine Sulfate et de Glucosamine Sulfate va augmenter de manière importante l'efficacité du Gel. En effet, la Chondroïtine Sulfate, qui est le constituant essentiel de la substance osseuse et cartilagineuse, améliore la régénération du cartilage abimé. 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 agissant contre l'inflammation et les douleurs avec le Silicium G5™ et des Huiles Essentielles est extrêmement intéressante. De plus, les Huiles Essentielles de la formule (Mentha piperita, Camphre) ont une action naturelle anti-inflammatoire, décongestionnante, antalgique, anesthésiante et régénérante ainsi que le Zinc.

Notez aussi que tous les gels au Silicium Glycan ne contiennent pas de parabens ou de conservateurs toxiques.

N'utilisez jamais sur la peau des produits (crèmes, gels, lotions ou autre) qui contiennent des substances de la série E214 à E218 (éthyl-, méthyl-, phényl- propylparabens...) qui traversent la barrière cutanée, migrent dans la microcirculation et qui constituent ainsi un stock qui est potentiellement cancérigène ce qui a été démontré scientifiquement. Le conservateur **Diazolidinyl Urea Sodium est toxique.**

Indications selon la littérature :

Comme le Silicium est l'un des principaux composants des fibres de collagène et d'élastine, ainsi que l'un des co-facteurs de la fixation du Calcium, l'apport en Silicium par voie cutanée et traversant facilement la peau, favorisera la fabrication du collagène. Avec l'association des principes actifs (Glucosamine et Chondroïtine), de l'Huile végétale traitante d'amande douce, mais surtout des Huiles Essentielles de la formule Mentha Piperita et Camphre qui ont une action naturelle anti-inflammatoire, décongestionnante, antalgique, anesthésiante et régénérante. Le terrain arthrosique et rhumatismal va être ainsi grandement soulagé.

Le Gel Arthrosil-Si-Glycan-5™ - **Spécial Articulations** - montre beaucoup d'intérêt dans les troubles ostéo-articulaires, arthrosiques, arthritiques et rhumatoïdes.

INCI/Composition :

Gel de Silicium Organique G5™ (70%), Chondroïtine sulfate, Glucosamine sulfate, Zinc, Choline Citrate, Gel d'Aloé Vera*, Huile d'amande douce, Camphre, Mentha piperita*, Eau purifiée, *Ingrédients issus de l'Agriculture biologique.

Utilisation : voie externe

Appliquer une fine couche en voie externe sur les zones douloureuses, laisser agir pendant une à deux minutes et masser jusqu'à complète pénétration du **Gel Arthrosil™ - Spécial Articulations**. Vous serez surpris de l'effet En cas de besoin, jusqu'à 3 fois par jour ou plus. Nous recommandons vivement la "méthode sandwich": Gel Arthrosil-Si-Glycan-5™ en externe et Arthrosil-Si-Glycan-5™ en solution buvable.

Présentation

Flacons de 50 ml et 100 ml

AVERTISSEMENT : Ce produit pourrait présenter une odeur modérée de poisson en raison de la Chondroïtine d'origine marine.