

Glucamed® Combi PQ sachets

Les sachets de GlucaMed® Combi PQ contiennent une combinaison de trois substances: 1500 mg de sulfate de D-glucosamine, 1200 mg de sulfate de chondroïtine et 60 mg de vitamine C. La Vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages dans les articulations. La Glucosamine et la Chondroïtine se retrouvent fréquemment dans le corps humain.

Quel est le rôle du cartilage dans les articulations ?

L'articulation est formée par la jonction de deux os dont les extrémités sont recouvertes de cartilage. Le cartilage est un tissu lisse et très glissant qui, en combinaison avec le liquide de l'articulation, donne de la souplesse aux mouvements. Par ailleurs, il est aussi très élastique, ce qui lui permet d'absorber les chocs liés reçus lors de ces mouvements. La couche de cartilage est très épaisse chez les enfants, elle se transforme lentement, au fur et à mesure que nous vieillissons. C'est ainsi qu'avec l'âge, la souplesse au niveau des articulations peut se modifier.

Quelles sont les articulations qui ont le plus besoin d'être entretenues ?

L'âge, les sports, des chocs répétés, un excès de poids, des facteurs héréditaires peuvent entraîner des sollicitations importantes de nos articulations. Il est donc très important de garder et d'entretenir un cartilage de bonne qualité. Les articulations qui méritent une attention particulière sont principalement les hanches, les genoux, les doigts, sans oublier les épaules et la colonne vertébrale.

Qu'est-ce que la Glucosamine et la Chondroïtine ?

Glucosamine et Chondroïtine sont deux substances naturelles qui se retrouvent fréquemment dans le corps humain. On trouve de la Glucosamine et de la Chondroïtine en quantité très limitée dans notre alimentation et, au fur et à mesure que l'âge avance, la quantité dans notre corps diminue.

Pourquoi la Vitamine C ?

La vitamine C contribue principalement à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages dans les articulations. La vitamine C contribue également à réduire la fatigue, à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

GlucaMed® Combi PQ, est-il bien toléré ?

GlucaMed® Combi PQ est une combinaison de substances naturelles et est en général très bien toléré. Les composants de GlucaMed® Combi PQ étant extraits de la mer, dans de rares cas, une réaction allergique peut se produire (par ex. allergie aux crustacés). Ne contient ni sel, ni lactose, ni gluten.

GlucaMed® Combi PQ répond-il aux exigences de bonne qualité ?

La qualité des substances actives de GlucaMed® Combi PQ est rigoureusement contrôlée et répond aux normes les plus sévères. En offrant un prix d'achat optimal pour le consommateur, GlucaMed® Combi PQ répond à l'exigence d'un excellent rapport Prix / Qualité (label PQ).

Quels sont la dose journalière recommandée et le mode d'emploi ?

La dose journalière recommandée est 1 sachet par jour à prendre avec un verre d'eau (ou un autre liquide : jus d'orange, yaourt, lait...) et mélanger jusqu'à dissolution.

Il est fortement recommandé de prendre un sachet chaque jour et à long terme pour un entretien optimal. Il est conseillé aux personnes présentant des troubles digestifs, de le prendre pendant ou juste après le repas. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie saine. Par précaution, GlucaMed® Combi PQ est déconseillé en cas de grossesse et de lactation.

Présentation :

Emballage de 90 sachets, correspondant à un traitement de 90 jours (1 sachet par jour) ou 3 mois.

Composition :

Par sachet : 1500 mg de sulfate de D-glucosamine, 1200 mg de sulfate de chondroïtine, édulcorant : fructose, aromatisant: acide de citron, agent de liaison: amidon de maïs, 60 mg de vitamine C (acide L-ascorbique) (75% AJR), arôme d'orange, édulcorant: sucralose.

Poids net : GlucaMed® Combi PQ 90 sachets : 371.30 g

Conservation :

A température ambiante dans un endroit sec et aéré et hors de portée des jeunes enfants.

Validité : voir date de péremption sur l'emballage (EX : mois/année).

Numéro de notification : NUT/AS:1631/6

Distributeur : Laboratoires Pharmaceutiques NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde
www.nutrimed.be