

Glucamed® PQ

COMPRIMES PELLICULES

Les comprimés pelliculés de GlucaMed® PQ contiennent une combinaison de trois substances: 1500 mg de chlorhydrate (HCl) de D-glucosamine, 8 mg de gluconate de manganèse et 12 mg de vitamine C.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages dans les articulations. Glucosamine et chondroïtine se retrouvent fréquemment dans le corps humain. Manganèse est un minéral très important.

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 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 des 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 ?

Glucosamine est une substance naturelle qui se retrouve fréquemment dans le corps humain.

On trouve de la Glucosamine 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 et le Manganèse ?

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. Le Manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs, à un métabolisme énergétique normal et à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

Conclusion : GlucaMed® PQ contient une forme très pure de chlorhydrate (HCl) de D-glucosamine et des formes très bien assimilables de manganèse et de vitamine C, le gluconate de manganèse et l'acide L-ascorbique.

GlucaMed® PQ, est-il bien toléré ?

GlucaMed® PQ est une combinaison de substances naturelles et est en général très bien toléré.

Les composants de GlucaMed® PQ étant extraits de la mer, dans de rares cas, une réaction allergique peut se produire (par ex. allergie aux crustacés). Ne contient ni sucre, ni sel, ni lactose, ni gluten.

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

La qualité des substances actives de GlucaMed® PQ est rigoureusement contrôlée et répond aux normes les plus sévères. En offrant un prix d'achat optimal pour le consommateur, GlucaMed® 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 comprimé à prendre avec un verre d'eau.

Il est fortement recommandé de prendre 1 comprimé 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 sain. Par précaution, GlucaMed® PQ est déconseillé en cas de grossesse et de lactation.

Présentation

Emballage de 90 comprimés pelliculés, correspondant à un traitement de 90 jours (1 comprimé par jour) ou 3 mois.

Composition

Par comprimé: 1500 mg de chlorhydrate (HCl) de D-glucosamine, *agents de charge*: cellulose microcristalline, povidone, dioxyde de silicium et éthylcellulose, *antiagglomérants*: stéarate de magnésium et talc, 12 mg de vitamine C (15 % AR*), *agents d'enrobage*: hydroxypropylméthylcellulose, cire d'abeille et cire de carnauba, *colorant*: dioxyde de titane, 8 mg de gluconate de manganèse (50 % AR*), *humectant*: polysorbate 80.

*AR: Apport de référence

Poids net: GlucaMed®, 90 comprimés pelliculés: 180,8 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: 1631/2

Distributeur: Laboratoires Pharmaceutiques NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde