

Glucochondrin®

INFORMATION PRODUIT

Glucochondrin® est une combinaison de substances actives de glucosamine et de chondroïtine qui peut contribuer au maintien d'une fonction normale des articulations et du cartilage.

Bases:

Les préoccupations concernant la santé des articulations et du cartilage ont tendance à augmenter avec l'âge et sont généralement aussi accélérées par des facteurs tels que l'obésité et le manque d'exercice. Pour soutenir positivement le métabolisme articulaire, les nutriments suivants sont extrêmement utiles:

Glucosamine: se trouve dans les exosquelettes des crustacés et des poissons ainsi que dans le cartilage des animaux. Elle est un composant du tissu conjonctif, du cartilage et du liquide synovial. La glucosamine se présente sous différentes formes. La forme sulfate (stabilisée par un sel minéral) est la plus courante. Le chlorure de potassium convient également pour la stabilisation et, étant donné que l'alimentation moderne est généralement déficiente en potassium, il convient de compléter certains aliments.

Chondroïtine: ce nutriment se trouve principalement dans les aliments tels que les huîtres, les moules et la viande. Est un composant des glycanes, qui sont également essentiels à la formation du cartilage. Sa structure de base contient un aminosaccharide, également appelé galactosamine. Il confère sa structure au cartilage articulaire et est responsable de sa capacité de rétention d'eau et de sa perméabilité aux nutriments. Ce dernier point est particulièrement important, car le cartilage ne contient pas de vaisseaux sanguins et n'est nourri que par diffusion. Tout comme la glucosamine, la forme stabilisée de la chondroïtine est un sulfate.

Si l'apport de ces nutriments par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ils peuvent être complétés par des compléments alimentaires spécifiques.

Ingrédients:

Une gélule contient:

Sulfate de glucosamine 2 KCl	500 mg
Chondroïtine Sulfate de sodium	325 mg

Autres ingrédients:

Stéarate de Magnésium, SiO₂.

Le produit sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié.
Enveloppe de la capsule végétalienne.
Le produit contient des traces de crustacés.

Recommandation de consommation:

En général, en tenant compte du poids corporel, la dose doit être prise fractionnée dans la journée lors des repas comme suit: moins de 60 kg: 2 gélules
60 – 100 kg: 3 gélules
plus de 100 kg: 4 gélules

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante. Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication. Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression. VBX-1-24

Fabricant



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com