

G7 ACTIV + Os et articulations Silicium Laboratories Silicium Espana laboratories - INFINIE SANTE

Produit G7 ACTIV + Os et articulations Silicium Laboratories Silicium Espana laboratories

Prix 23.70 EUR

Image produit



Résumé Nourrit les tissus osseux et cartilagineux-articulaire. Contient une innovante source de silicium, brevetée par Silicium Espagne, qui agit en synergie avec le magnésium et la vitamine C. Contenance : Boîte de 60 comprimés en blister. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Description : OS ET ARTICULATIONS Il contient une innovante source de silicium, brevetée par Silicium Espagne, qui agit en synergie avec le magnésium et la vitamine C. Produit destiné à nourrir les tissus osseux et cartilagineux-articulaire. Le magnésium est essentiel à de nombreuses fonctions de l'organisme, notamment au métabolisme des glucides, lipides, acides nucléiques et protéines. La majorité est stockée dans les os (environ 60%) et 25% est utilisé pour les muscles. La vitamine C a un rôle au niveau de la synthèse du collagène, carnitine et catécholamines et dans le métabolisme du cholestérol et acides biliaires. Améliore la synthèse du collagène articulaire, son action antioxydante est très puissante. L'efficacité du G7 Activ+ est ce silicium breveté et innovant, qui possède un rôle sur le collagène et le tissu conjonctif, il maintient la fonction normale des os et des articulations. Rôle protecteur contre l'accumulation de l'aluminium, cet élément toxique qui favorise l'inflammation et le stress oxydatif cellulaire. Le silicium aide à l'élimination de l'aluminium des tissus et à l'excréter de l'organisme. Conseils d'utilisation : Prendre une gél. par jour pour une cure de maintien et deux par jour pour une cure intensive, de préférence 10 min avant les repas. Composition : Carbonate de magnésium, gomme d'acacia (fibre naturelle), agent d'enrobage (E-464), vitamine C (acide L-ascorbique), acide silicique (Orgono Powder®), stéarate de magnésium, dioxyde de silicium. 1 gél. un jour apporte 5 mg de silicium, 24 mg de vitamine C y 147 mg de magnésium.