

GC-12 - 60 comprimés

SP29173

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/gc-12-60-tabs>

GC-12 is maagzuur resistent en is geformuleerd met de 'Regulated Release Technology'. Met deze speciale, natuurlijke formule worden glucosamine en chondroïtine gelijkmatig verdeeld over 12 uur afgegeven. Daardoor kan het lichaam gedurende 24 uur beschikken over beide stoffen en hoeft GC-12 slechts één maal per dag ingenomen te worden.



Description

La combinaison du glucosamine et de la chondroïtine est bénéfique pour les articulations

Les substances glucosamine et chondroïtine sont des composants du cartilage et du tissu conjonctif. Le GC-12 est résistant à l'acide gastrique et est formulé selon la technologie à libération contrôlée. Cette formule particulière et naturelle permet une assimilation progressive de la glucosamine et de la chondroïtine, répartie sur 12 heures. Par conséquent, l'organisme est pourvu des deux substances 24 heures sur 24, ce qui fait que vous ne devez prendre le GC-12 qu'une fois par jour.

Usage recommandé

1 x par jour, 2 à 3 comprimés avant le petit-déjeuner.
Ne pas dépasser la dose recommandée.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

Interactions

À utiliser avec prudence lors de l'utilisation d'acénocoumarol, de fenprocoumon et d'agents hypoglycémisants.

Avertissements

À ne pas consommer en cas d'allergie aux fruits de mer.
À ne pas consommer en cas de troubles de la coagulation sanguine.
À consommer avec prudence par les personnes atteintes d'asthme et de diabète.

Remarque

Ne convient pas aux végétariens.
La glucosamine HCL provient de coquillages, le sulfate de chondroïtine provient de bovins.

Composition

Ingrédients

500 mg de glucosamine HCL – crustacés (416,67 mg élémentaire glucosamine)
400 mg sulphate de chondroïtine

Déclaration d'ingrédients

Ingrédients par comprimé
glucosamine HCL (500 mg glucosamine – crustacés)(416,67 mg élémentaire glucosamine); 400 mg sulphate de chondroïtine; Agents de charge (MC- et HPC-cellulose); Antiagglomérant (acid stéarique); Amidon de Riz; Agent d'enrobage (HPMC); Humectant (Glycérol).

Catégorie:	Articulations / Muscles / Osteo
Forme:	Comprimé
Ingrédient:	Chondroïtine, Glucosamine
Ne contient pas de:	Pas d'info