



GC-12

Glucosamine & chondroïtine*

Avec libération contrôlée
* composants du cartilage et du tissu conjonctif

- Dosage recommandé :** 1 x par jour, 2 à 3 comprimés avant le petit-déjeuner
- Ingrédients :** 500 mg de glucosamine HCL - **crustacés** (416,67 mg élémentaire glucosamine)
400 mg sulphate de chondroïtine
- Excipients :** MC- et HPC-cellulose, acid stéarique, Amidon de Riz, HPMC, Glycérol
- Interactions :** À utiliser avec prudence lors de l'utilisation d'acénocoumarol, de fenprocoumon et d'agents hypoglycémians.
- 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.

GC-12	N° Art.	EAN	[NL] Index-Z	[B] CNK	[B] NUT/PL
60 comprimés	29173	8715216291730	15232824	2045-086	*

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.

