

NUMÉRO D'ARTICLE: 11487

CONTENU: 60 TABLETS



## RÉSUMÉ

Glucosamine AJF (Formule conjointe avancée) est une formulation spéciale de plusieurs ingrédients naturels qui ont été trouvés pour contribuer à la santé des articulations.

Glucosamine stimule la fabrication du corps de collagène, la portion de protéine de la matière fibreuse qui contient les joints ensemble et fournit des coussins d'absorption de chocs. Le sulfate de chondroïtine est synergique avec de la glucosamine. La combinaison est une formule nutritionnelle populaire et bien établi que des millions de personnes ont trouvé à être un complément bénéfique à leurs programmes de supplément.

Extraits de griffe du diable et cartilage de requin ont également été ajoutés. Glucosamine AJF est une formule exclusive et le produit idéal pour aider à nourrir le système squelettique ! \*

## AVANTAGES

Divers facteurs, comme une alimentation variée ou l'exercice, garder nos articulations. Une couche de cartilage élastique joue un rôle particulièrement important en tant que protection contre les chocs absorbant entre les os et le cartilage.

Glucosamine AJF contient des nutriments spécifiques qui peuvent soutenir l'élasticité d'un cartilage sain.

- ✓ Mélange innovant de nutriments spécifiques pour maintenir l'élasticité d'un cartilage sain.
- ✓ Glucosamine et chondroïtine - deux nutriments qui sont naturellement présents dans la croissance du cartilage corps et support.
- ✓ Extraits végétaux sélectionnés prennent en charge les fonctions d'un cartilage sain.
- ✓ Glucosamine AJF contient des nutriments spécifiques pour aider votre corps à maintenir sa propre production de cartilage.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Prendre 2 capsules de glucosamine AJF quotidiennement avec l'eau à un temps de repas. Plus que l'utilisation recommandée ne doit pas être consommé.

## INGRÉDIENTS

Glucosamine, chondroïtine, poudre griffe du diable, extrait de cartilage de requin, gélatine et des sels de magnésium d'acides gras.

## GLUCOSAMINE AJF®

| QUANTITÉ PAR PORTION           | % VALEUR QUOTIDIENNE |
|--------------------------------|----------------------|
| CHLORHYDRATE DE GLUCOSAMINE    | 600 mg               |
| SULFATE DE CHONDROÏTINE        | 300 mg               |
| MÉLANGE EXCLUSIF               | 278 mg               |
| RACINE DE GRIFFE DU DIABLE     |                      |
| EXTRAIT DE CARTILAGE DE REQUIN |                      |

## RÉFÉRENCES

Caplan AI. Cartilage. Scientific American 1984; 251(1): 84-97.

Sledge CB. Arthritis Surgery Chapter 1: Biology of the joint. Philadelphia PA: W.B. Saunders Co; 1994. Pp. 1-21.

Dovanti A, Bignamini AA, Rovati AL. Therapeutic activity of oral glucosamine sulphate in osteoarthritis: a placebo-controlled double-blind investigation. Clin Therapeutics 1980;3:266-272.

Pujalte JM, Llavore EP, Ylescupidéz FR. Double-blind clinical evaluation of oral glucosamine sulphate in the basic treatment of osteoarthritis. Curr Med Res and Opinion 1980;7:110-114.

Fabbender HM et al. Glucosamine sulfate compared to ibuprofen in osteoarthritis of the knee. Osteoarthritis and Cartilage 1994;2:61-69.

Caplan AI. Cartilage. Scientific American 1984; 251(1): 84-97.

Sledge CB. Arthritis Surgery Chapter 1: Biology of the joint. Philadelphia PA: W.B. Saunders Co. 1994:1-21.

Dovanti A, Bignamini AA, Rovati AL. Therapeutic activity of oral glucosamine sulphate in osteoarthritis: a placebo-controlled double-blind investigation. Clin Therapeutics 1980;3:266-272.

Pujalte JM, Llavore EP, Ylescupidéz FR. Double-blind clinical evaluation of oral glucosamine sulphate in the basic treatment of osteoarthritis. Curr Med Res and Opinion 1980;7:110-114.

Fabbender HM et al. Glucosamine sulfate compared to ibuprofen in osteoarthritis of the knee. Osteoarthritis and Cartilage. 1994;2:61-69.