

ARTIKELNUMMER: 11487

INNEHÅLL: 60 TABLETTER



SUMMERING

Glukosamin AJF (Advanced Joint Formula; Avancerad Föreningsformel) är en speciell formulering av flera naturliga ingredienser som har visat sig bidra till god hälsa i lederna. Glukosamin stimulerar kroppens tillverkning av kollagen, proteindelen av den fibrösa substansen som håller ihop lederna och ger en stötabsorberande buffert. Kondroitin sulfat är synergistisk med glukosamin. Kombinationen är en populär och väletablerad näringsformel som miljoner människor har sett fördelaktigt att lägga till i sitt kompletterande program. Djävulsklo (sesamväxt) och hajbroskextrakt har också lagts till. Glukosamin AJF är en exklusiv formel och den perfekta produkten för att vårda skelettet.

FÖRDELAR

Olika faktorer såsom varierad diet eller träning håller dina leder rörliga. Ett elastiskt brosklager spelar särskilt viktig roll som ett stördämpandeskydd mellan ben och brosk.

Glukosamin AJF innehåller specifika näringsämnen som kan bistå elasticiteten i friskt brosk.

- ✓ Innovativ blandning av specifika näringsämnen för att upprätthålla elasticiteten av friskt brosk.
- ✓ Glukosamin och kondroitin – två näringsämnen som finns naturligt i kroppen och bistår i broskbildandet.
- ✓ Utvalda plantextrakt bistår funktionerna för friskt brosk.
- ✓ Glukosamin AJF extrakt innehåller specifika näringsämnen som hjälper din kropp att upprätthålla sin egen broskproduktion.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Ta 2 kapslar Glukosamin AJF dagligen med vatten och vid måltid. Mer än det rekommenderade intaget skall inte konsumeras.

INGREDIENSER

Glukosamin, kondroitin, Djävulsklopulver, hajbroskextrakt, gelatin och magnesium salter från fettsyror.

GLUCOSAMINE AJF®

NUTRITIONAL INFORMATION PER SERVING	%DAILY VALUE*
GLUCOSAMINE HYDROCHLORIDE	600 mg
CHONDROITIN SULFATE	300 mg
PROPRIETARY BLEND	278 mg
DEVIL'S CLAW ROOT	
SHARK CARTILAGE EXTRACT	

REFERENCES

Caplan AL. 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 AL. 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.