

ARTICOLO NUMERO: 11487

CONTENUTO: 60 TAVOLETTE



SOMMARIO

Glucosamine AJF (Formula Collettiva Avanzata) è una formulazione di diversi ingredienti naturali che contribuiscono alla salute delle giunture. La glucosamina stimola la struttura del collagene del corpo, la porzione proteica della sostanza fibrosa che tiene unite le giunture e fornisce cuscinetti assorbiti shock. Il solfato di condroitina lavora in sinergia con la glucosamina. La combinazione è una formula nutriente popolare e stabilizzata, che milioni di persone hanno usato in supplemento ai loro programmi. Sono stati aggiunti anche l'artiglio del diavolo e l'estratto di cartilagine di squalo. Glucosamine AJF è una formula esclusiva e il prodotto perfetto per nutrire il sistema scheletrico!*

BENEFICI

Vari fattori come una dieta varia o l'esercizio fisico, aiutano le giunture a muoversi. Una cartilagine elastica ha un ruolo importante per proteggere gli shock tra le ossa e la cartilagine

Glucosamine AJF contiene nutrienti specifici che supportano l'elasticità di una cartilagine in salute.

- ✓ Un'innovativa miscela di nutrienti specifici mantiene l'elasticità di una cartilagine in salute.
- ✓ Glucosamina e condroitina – due nutrienti presenti naturalmente nel corpo che supportano la crescita della cartilagine.
- ✓ Gli estratti di piante selezionate supportano le funzioni di una cartilagine in salute.
- ✓ Glucosamine AJF contiene nutrienti specifici che aiutano il corpo a mantenere la propria produzione di cartilagine.

USO CONSIGLIATO

Assumi 2 capsule di Glucosamine AJF al giorno con acqua all'ora dei pasti. Non consumare più della dose consigliata.

INGREDIENTI

Glucosamina, condroitina, polvere di artiglio del diavolo, estratto di cartilagine di squalo, gelatina, magnesio e acidi grassi.

GLUCOSAMINE AJF®

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER PORZIONE	%VALORI GIORNALIERI*
IDROCLORIDO DI GLUCOSAMINA	600 mg
SOLFATO DI CONDROITINA	300 mg
MISCELA DI PROPRIETÀ	278 mg
RADICE DI ARTIGLIO DEL DIAVOLO	
ESTRATTO DI CARTILAGINE DI SQUALO	

RIFERIMENTI

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.