

ARTIKELNUMMER: 11487

INHALT : 60 TABLETTEN



ZUSAMMENFASSUNG

Glucosamine AJF (Advanced Joint Formula) ist eine spezielle Formel aus verschiedenen natürlichen Zutaten, die sich für die Gesundheit der Gelenke als zuträglich erwiesen haben. Glucosamin stimuliert die Körperproduktion von Collagen, den Proteinanteil der Fasersubstanz, welche die Gelenke zusammenhält und ein stoßabsorbierendes Kissen bildet. Chondroitinsulfat wirkt synergetisch mit Glucosamin. Die Kombination ist eine beliebte und gut etablierte Ernährungsformel, die Millionen von Menschen als einen nützlichen Zusatz zu ihrem Nahrungsergänzungsprogramm erachten. Teufelskralle und Haifischknorpelextrakt wurden ebenso hinzugefügt. Glucosamine AJF ist eine exklusive Formel und das perfekte Produkt, um das Skelettsystem zu nähren!*

VORTEILE

Verschiedene Faktoren, wie etwa eine abwechslungsreiche Ernährung oder Bewegung, halten Ihre Gelenke beweglich. Eine elastische Knorpelschicht spielt eine besonders wichtige Rolle als stoßdämpfenden Schutz zwischen Knochen und Knorpel.

Glucosamine AJF enthält spezielle Nährstoffe, die die Elastizität eines gesunden Knorpels unterstützen können.

- ✓ Innovative Mischung spezieller Nährstoffe zur Erhaltung der Elastizität eines gesunden Knorpels.
- ✓ Glucosamin und Chondroitin – zwei Nährstoffe, die im Körper natürlich vorkommen und das Knorpelwachstum unterstützen.
- ✓ Ausgewählte Pflanzenextrakte unterstützen die Funktion eines gesunden Knorpels.
- ✓ Glucosamine AJF enthält spezielle Nährstoffe, um Ihren Körper bei der Aufrechterhaltung seiner eigenen Knorpelproduktion zu unterstützen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Nehmen Sie täglich zu einer Mahlzeit 2 Kapseln Glucosamine AJF mit Wasser ein. Mehr als die empfohlene Menge sollte nicht eingenommen werden.

ZUTATEN

Glucosamin, Chondroitin, Teufelskralle (Pulver), Haifischknorpelextrakt, Gelatine und Magnesiumsalze von Fettsäuren.

GLUCOSAMINE AJF®

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE JE PORTION	%TAGESWERTE
GLUCOSAMINHYDROCHLORID	600 mg
CHONDROITINSULFAT	300 mg
GESCHÜTZTE MISCHUNG	278 mg
TEUFELSKRALLENWURZEL	
HAIFISCHKNORPELEXTRAKT	

REFERENZEN

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.