

Hyaluronsäure

PZN 064 302 85

Nahrungsergänzungsmittel · 60 Kapseln

Gesunde Gelenke – für Ihre Mobilität und Lebensqualität

Die Gelenke im menschlichen Körper halten unsere ca. 200 Knochen in Bewegung. Für eine hohe Lebensqualität und Mobilität sind gesunde funktionsfähige Gelenke unerlässlich. Die wichtigsten Nährstoffe zum Erhalt und zum Aufbau des Gelenkknorpels ist Glucosamin, Chondroitin und Hyaluronsäure. Der Gelenkknorpel wird durch Bewegung ernährt. Hierdurch wird die Gelenkflüssigkeit in den Knorpel einmassiert und nährt diesen. Somit ist regelmäßige Bewegung sehr wichtig.

Mögliche Ursachen für vorzeitigen Gelenkverschleiß:

Alter · Übergewicht · Überbelastung durch Sport/Beruf · Fehlbelastungen durch Beruf/Sport · Fehlstellung (X-/O-Beine) · Bewegungsmangel · Verletzungen im Gelenkbereich

Häufig betroffene Gelenke:

Knie · Hüfte · Schultergelenk · Ellebogen · Füße · Hand-/Fingergelenke

Glucosamin – der Hauptbestandteil vom Gelenkknorpel, Grundsubstanz des Bindegewebes, verbessert die Gelenk- und Sehnenfunktion, stimuliert die Knorpel- und Knochenbildung.

Chondroitin – unterstützt ebenfalls den Knorpelaufbau, bindet Wasser im Knorpelgewebe, somit eine gute Voraussetzung zur Verbesserung der elastischen Belastbarkeit im Knorpel.

Hyaluronsäure – die Konsistenz der Gelenkschmiere wird verbessert und schützt den Knorpel. Ist das Schmiermittel im Gelenk und hilft Druckbelastungen der Gelenke abzufedern.

Vitamin C - spielt bei der körpereigenen Abwehr sowie Stoffwechselprozessen, wie Synthese von kollagenem Eiweiß eine Rolle, die natürlich auch den Erhalt von Knochen und Stützgewebe betrifft. Es ist somit wichtig für das Wachstum von Knorpel und Knochengrundsubstanz.

Vitamin B6 - spielt im Rahmen des Eiweißstoffwechsels und somit bei der Quervernetzung des Bindegewebes eine Rolle.

Zink - ist an vielen Enzymen mit beteiligt und somit auch für den Stoffwechsel von Knorpel und Knochen wichtig.

Selen - unterstützt einen gesunden Zellstoffwechsel.

Unsere Hyaluronsäure wird durch Fermentierung gewonnen. Die Fermentation umfasst jegliche technische Bioreaktion. So lassen sich medizinische Produkte mit Hilfe von Mikroorganismen großtechnisch in Bioreaktoren synthetisieren.

Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Das Produkt kühl und trocken lagern.

Zusätzliche Informationen zu diesem oder weiteren Produkten erhalten Sie auch unter:

Allpharm Vertriebs-GmbH · Langgasse 63 · 64409 Messel · Tel. +49 (0) 6159 -7170-0 · Fax +49 (0) 6159-7170-10 · eMail: info@allpharm.de · Internet: www.allpharm.de

Zutaten:

Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Vitamin C, Ackerschachtelhalm-pulver, Hyaluronsäure, Zinkgluconat, Vit. B6 als Pyridoxin, Vitamin K, Natriumselenat, Kapselmateriale: Cellulose

Verzehrempfehlung:

2 Kapseln täglich. Am besten zu den Mahlzeiten.

Netto-Füllmenge:

60 Kapseln = 60 g

Nährwertangaben:

| | 2 Kapseln | RDA in % |
|---------------------------|-----------|----------|
| Glucosaminsulfat | 1000 mg | |
| Chondroitinsulfat | 400 mg | |
| Ackerschachtelhalm-pulver | 100 mg | |
| Vitamin C | 120 mg | 150 % |
| Hyaluronsäure | 50 mg | |
| Zink | 10 mg | 100 % |
| Vitamin B6 | 2 mg | 142 % |
| Vitamin K | 60 µg | 80 % |
| Selen | 60 µg | 108 % |

