

## 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: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung zu sehen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

#### 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.

#### Nährwertangaben:

Nährstoffe	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 %



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

Allpharm Vertriebs-GmbH · Langgasse 63 · 64409 Messel · Tel. +49 (0) 61 59 - 71 70 - 0 · Fax +49 (0) 61 59 - 71 70 - 10 · eMail: info@allpharm.de · Internet: www.allpharm.de