



GLUCOSAMIN + CHONDROITIN

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL mit einer speziellen Kombination aus den Vitaminen C, B1, B2 und B6, den Spurenelementen Selen und Mangan, Natriumhyaluronat sowie den natürlichen Bestandteilen des Gelenkknorpels Glucosamin und Chondroitin.

INHALTSSTOFFE	INHALT PRO 2 KAPSELN	NRV* PRO 2 KAPSELN
GLUCOSAMINSULFAT	1000 mg	-
CHONDROITINSULFAT	460 mg	-
VITAMIN C	50 mg	63 %
NATRIUMHYALURONAT	30 mg	-
MANGAN	3 mg	150 %
SELEN	100 µg	182 %
VITAMIN B1	1 mg	91 %
VITAMIN B6	1 mg	71 %
VITAMIN B2	1 mg	71 %
ZUTATEN: GLUCOSAMINSULFAT (DURCH BIOFERMENTATION AUS ASPERGILLUS NIGER); CHONDROITINSULFAT VOM RIND; ÜBERZUGSMITTEL (KAPSEL): HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE; L-ASCORBINSÄURE (VITAMIN C); NATRIUMHYALURONAT; MANGANGLUCONAT (MANGAN); SELEN-L-METHIONIN (SELEN); NATÜRLICHES AROMA; THIAMINHYDROCHLORID (VITAMIN B1); PYRIDOXINHYDROCHLORID (VITAMIN B6); RIBOFLAVIN (VITAMIN B2); MAISSTÄRKE.		

*NRV = Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (Erwachsene) gemäß EU-Verordnung Nr. 1169/2011.

INFORMATIONEN ÜBER DIE INHALTSSTOFFE

GLUCOSAMIN UND CHONDROITIN

Glucosamin ist Hauptbestandteil der Gelenkknorpel und der Gelenksflüssigkeit, hier zusammen mit Hyaluronsäure. Chondroitin, ein weiterer Baustein der Gelenkknorpel, besitzt die Fähigkeit Wasser zu speichern, was sich auf die Elastizität und Belastbarkeit des Knorpelgewebes auswirkt. Beide Stoffe werden in der Fachliteratur den sogenannten Chondroprotektiva zugeordnet, also Substanzen, die im Organismus am Aufbau und an der strukturellen Integrität von Knorpelbestandteilen beteiligt sind.

VITAMINE

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knorpel und Knochen bei.

Vitamin B2 trägt dazu bei, die Zellen, beispielsweise die Zellen des Gelenkknorpels, vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei, wodurch es indirekt Prozesse unterstützt, die an der Bildung und Erneuerung von Strukturproteinen beteiligt sind. Alle enthaltenen Vitamine leisten einen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel.

SELEN UND MANGAN

Selen und Mangan tragen zum Schutz der Zellen, beispielsweise der Zellen des Gelenkknorpels, vor oxidativem Stress bei. Darüber hinaus trägt Mangan zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.



60 Kapseln

HILFREICH

**WICHTIGE BAUSTEINE
DES GELENKKNORPELS**

**FÜR DIE
KOLLAGENBILDUNG DER
KNORPEL UND KNOCHEN**

**SCHUTZ VOR OXIDATIVEM
STRESS**

**VERZEHR-
EMPFEHLUNG**

Täglich 2 Kapseln.

- ✓ OHNE GENTECHNIK
- ✓ FÜR VEGETARIER GEEIGNET
- ✓ LACTOSEFREI
- ✓ GLUTENFREI
- ✓ GELATINEFREI
- ✓ FARBSTOFFFREI
- ✓ PFLANZLICHE KAPSELHÜLLE
- ✓ KEINE RIESELHILFEN

GLUCOSAMIN + CHONDROITIN

ZU EMPFEHLEN

- Menschen, die ihre Ernährung gezielt ergänzen möchten, wenn Belastungen (Sport, hohe körperliche Belastungen im Alltag) auftreten.
- Menschen, die ihre Knorpelfunktion unterstützen möchten.
- Menschen, die auf eine ausreichende Versorgung mit ausgewählten Mikronährstoffen achten möchten, die an verschiedenen physiologischen Prozessen des Bewegungsapparates beteiligt sind.

WIRKUNGSSYNERGIE

- ✓ **MAGNESIUM 130**
Beitrag zur normalen Muskelfunktion.
- ✓ **ARNIKA GEL KÜHLEND**
Hilfreich bei Muskelbeschwerden.
- ✓ **ARNIKA THERMOCREME WÄRMEND**
Hilfreich bei schweren Gliedmaßen.
- ✓ **ARNIKA CREME FORTE**
Entspannt die Muskulatur, ohne wärmeerzeugende Wirkung

3 PLUSPUNKTE DES PRODUKTS



- 1** Natürliche Bausteine des Gelenkknorpels
- 2** Inhaltsstoffe natürlicher Herkunft
- 3** Reines Vitamin C zur Unterstützung von Knorpel und Knochen

Die hier genannten Informationen sollen und können nicht den Rat des Arztes ersetzen, der für etwaige Verordnungen und therapeutische Indikationen verantwortlich ist. Diese Informationen sind ausschließlich für Fachkräfte in den Bereichen Medizin, Ernährung und Pharmazie bestimmt (Art. 6 Absatz II des ital. G.v.D. III vom 27.01.1992) und dürfen gemäß den Verordnungen EG/1924/2006 und EG/432/2012 in keiner Weise verbreitet werden.