

ChondroVital

Inhalt

90 St. / Tabletten	180 St. / Tabletten
PZN 5687125	PZN 5687131
UVP 49,90 €	UVP 89,90 €

Verzehrempfehlung

3 Tabletten / Tag

Ohne

künstliche Aromen, künstliche Konservierung, Gentechnik, künstliche Farbstoffe

Frei von

Kristallzucker, Erdnussöl, Fruktose, Gelatine, Gluten, Hefe, Laktose, Sojaprotein/-lezithin, Sorbit

Für Knorpel & Knochen

Burgerstein ChondroVital enthält Glucosamin und Chondroitin in Form von Glucosaminsulfat und Chondroitinsulfat, ergänzt mit Vitaminen und Spurenelementen:

- Kombination von Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat
- Vitamine: B3 (Niacin), C, D, E und K1
- Spurenelemente: Zink, Mangan, Kupfer und Selen

Bei einer starken Belastung der Knochen und Gelenke (Sport, schwere Arbeit, etc.), aber auch im fortgeschrittenen Alter ist es wichtig, dass der Bewegungsapparat auf lange Sicht den täglichen Anforderungen standhält.

Glucosamin und Chondroitinsulfat sind natürliche Bestandteile des Bindegewebes, der Bänder und der Gelenkknorpel. Beide Aktivstoffe dienen der Erhaltung einer optimalen Gelenkbeweglichkeit. Zusätzlich enthält Burgerstein ChondroVital ergänzende Vitamine und Spurenelemente zur Unterstützung des Knorpel-Stoffwechsels.

Burgerstein ChondroVital leistet bei einer ausreichenden und langfristigen Zufuhr einen wichtigen Beitrag zum Schutz Ihrer Gelenke.

ChondroVital unterstützt...

- **alle Personen**, insbesondere Ältere, Sportlerinnen und Sportler und für solche, die einer körperlichen Arbeit nachgehen
- **Knorpel und Knochen**
Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion und für eine normale Funktion der Knochen bei. Die Vitamine D und K sowie Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- **das Bindegewebe**
Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei; Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.
- **die Zellen**
Zink, Selen, Kupfer und Mangan sowie die Vitamine C und E tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- **bei Gelenks- & Knorpelproblemen**
- **bei Arthrose**
- **bei Gelenksüberbelastung**

Glucosamin, Chondroitin, Vitamine und Spurenelemente – die optimale Schutzformel.

Die Knorpelmatrix unterliegt einem kontinuierlichen Auf- und Abbau. Als Störfaktor in diesem Gleichgewicht stehen Knorpel abbauende Enzyme (MMP = Matrix-Metallproteasen) im Vordergrund. Schon lange ist bekannt, dass Glucosamin und Chondroitinsulfat einen positiven Einfluss auf dieses Geschehen haben. In einer Untersuchung konnte gezeigt werden, dass eine Kombination dieser beiden Aktivstoffe mit weiteren Spurenelementen (z.B. Mangan und Kupfer) und Vitaminen einen zusätzlichen Nutzen bringt (Quelle: Fiebich B. et al., Ernährung & Medizin 2007; 22: 75 – 79.).

Oftmals entstehen Veränderungen schleichend und bleiben über mehrere Jahre unbemerkt. Dem Schutz der Knorpelmatrix sollte daher frühzeitig ein besonderes Augenmerk geschenkt werden.



Nährwerte	Pro Tagesportion (3 Tabletten)	NRV*
Vitamin B3 (Niacin)	32,00 mg	200%
Vitamin C	160,00 mg	200%
Vitamin D3	15,00 µg	300%
Vitamin E	24,00 mg	200%
Vitamin K1	75,00 µg	100%
Zink	5,00 mg	50%
Mangan	2,00 mg	100%
Kupfer	1,00 mg	100%
Selen	55,00 µg	100%
Glucosamin	750,00 mg	-
Chondroitinsulfat	500,00 mg	-

*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach EU-Lebensmittel-informationsverordnung (LMIV)

Zutaten: Füllstoffe (Cellulose, Dicalciumphosphat, Natriumcarboxymethylcellulose), Glucosaminsulfat aus Schalentieren, Chondroitinsulfat, Trennmittel (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), L-Ascorbinsäure, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Talk), gemischte Tocopherole, Nicotinamid, Zinkbisglycinat, Stabilisator (Glycerintriacetat), modifizierte Stärke, Manganbisglycinat, Kupferbisglycinat, Farbstoff (Zuckercouleur), Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol.

Zusätzliche Informationen: Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und bei Raumtemperatur lagern - bitte beachten Sie die entsprechenden Packungshinweise. | UVP: unverbindlicher Verbraucher Preis.

Wichtige Informationen: Achtung bei Allergie gegen Schalentiere, da Glucosamin aus Schalentieren gewonnen wird! Für schwangere und stillende Frauen, Kinder, Jugendliche und Personen mit gerinnungshemmenden Arzneimitteln ist Chondroitinsulfat nicht geeignet. Patientinnen und Patienten, die Antikoagulantien einnehmen, sollten vor der Einnahme von Vitamin K Präparaten ihren Arzt konsultieren.