



Vitazell®-Arthro



Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B₆ und den Spurenelementen Zink, Mangan und Selen.

Für Knorpel und Gelenke.

Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

Zusammensetzung:	1 Kapsel (NRV*)
Glucosaminsulfat-Kaliumsalz	500 mg (**)
Chondroitinsulfat	350 mg (**)
Vitamin C	20 mg (25 %)
Vitamin E	10 mg α-TE (83 %)
Vitamin B ₆	2 mg (143 %)
Zink	5 mg (50 %)
Mangan	1 mg (50 %)
Selen	40 µg (73 %)

* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Referenzmenge vorhanden

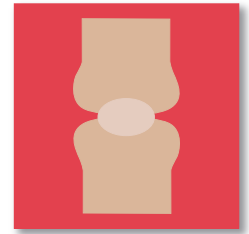
Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich mit etwas Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

Zutaten:

Glucosaminsulfat-Kalium aus Garnelenbestandteilen, Chondroitinsulfat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calciumascorbat, D-Alpha Tocopherylacetat, Zinkcitrat, Manganguconat, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumselenat.

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011



Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
Trocken, vor Wärme und Licht geschützt aufbewahren.

Hinweise:

Vitazell®-Arthro ist glutenfrei, frei von Fruktose, Laktose und Hefe sowie laut Gesetz frei von Aroma- und Konservierungsstoffen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Nettofüllmenge:

16,1 g (15 Kapseln)

64,4 g (60 Kapseln)

96,6 g (90 Kapseln)

PZN:

16681700

04957172

04957189

Für die normale Funktion des Knorpels und der Gelenke kommt einer Reihe von körpereigenen Substanzen eine wichtige Aufgabe zu. Glukosaminsulfat ist ein im menschlichen Körper natürlich vorkommender Aminozucker und Bestandteil des Knorpels und der Gelenkflüssigkeit. Chondroitinsulfat ist ein Mukopolysaccharid und wichtiger Bestandteil des Knorpelgewebes.

Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung, für eine normale Funktion der Knochen und für eine normale Knorpelfunktion bei. Knorpel ist ein glattes Gewebe, das Gelenke und Skelettstellen überzieht. Der Knorpel hat dabei die Funktion eines schützenden Polsters. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin B₆ trägt zu einem normalen Eiweiß- und Energiestoffwechsel bei.

Das Spurenelement Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Spurenelemente Zink und Selen tragen dazu bei, die Zellen (z.B. die Knorpelzellen) vor oxidativem Stress zu schützen. Darüber hinaus unterstützt Zink die Funktionen des Immunsystems, des Säure-Basen-Haushalts und trägt zum Erhalt normaler Knochen bei.

Hersteller:

Köhler Pharma GmbH
Neue Bergstraße 3-7
64665 Alsbach-Hähnlein
Telefon: 0 62 57- 506 529 0
Telefax: 0 62 57- 506 529 20
www.koehler-pharma.de

**Köhler Pharma –
Kompetenz und Sicherheit für Sie
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.**



Bildquellen: stock-adobe.com