

# Hyaluron Gelenk Kapseln

**Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Pflanzenstoffen, Hyaluronsäure, Glucosamin und Chondroitinsulfat**



- Gelenkformel mit Glucosamin, Chondroitin, Hyaluronsäure, Vitaminen und Mineralstoffen
- Glucosamin und Hyaluronsäure aus pflanzlicher Quelle, Chondroitin vom Rind
- Zink und Vitamin K tragen zum Erhalt normaler Knochen bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
<b>Glucosamin</b>	595 mg	**
<b>Chondroitinsulfat</b>	360 mg	**
<b>Vitamin C</b>	120 mg	150 %
<b>Ackerschachtelhalm</b>	100 mg	**
<b>Hyaluronsäure</b>	50 mg	**
<b>Zink</b>	8,6 mg	86 %
<b>Vitamin B6</b>	2 mg	143 %
<b>Vitamin K2</b>	60 µg	80 %
<b>Selen</b>	60 µg	110 %

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 \*\* Keine NRV vorhanden

TSE/BSE-frei, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
06629532	60 Kapseln	59,7 g

## Unterstützung für die Gelenke

Unsere Hyaluron Gelenk Kapseln enthalten mehrere Wirkstoffe, die eine wichtige Rolle für den Schutz von Knorpel und Gelenken spielen.

Das enthaltene Glucosamin zählt zur Gruppe der Aminosucker und wird aus rein pflanzlichen Quellen gewonnen. Das Chondroitin – in Form von Chondroitinsulfat – kommt vom Rind. Ebenso wichtig ist Hyaluronsäure, die aus rein pflanzlicher Quelle gewonnen wird.

Hyaluron Gelenk Kapseln enthalten außerdem Ackerschachtelhalm, auch als Zinnkraut bekannt, sowie Vitamin C, das zu einer normalen Kollagenbildung beiträgt. Vitamin K und Zink tragen zum Erhalt normaler Knochen bei.

## Zutaten:

D-Glucosaminsulfat-2-Kaliumchlorid, Chondroitin Natrium Sulfat (Rind), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, Ackerschachtelhalm Extrakt (Equisetum arvense L.), Zinkgluconat, 2,5 % Natriumhyaluronat, Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin K2 all-trans MK7, Natriumselenit

## Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren. Am besten zu einer Mahlzeit.

## Wichtige Hinweise

Nicht verzehren bei gleichzeitiger Einnahme von blutgerinnungshemmenden Wirkstoffen. Für schwangere Frauen, stillende Frauen sowie Kinder und Jugendliche nicht empfohlen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

## Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

# Hyaluron Gelenk Kapseln

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
Vitaminen, Mineralstoffen,  
Pflanzenstoffen, Hyaluronsäure,  
Glucosamin und Chondroitinsulfat**

## Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

### Selen trägt bei zu

- einer normalen Spermabildung
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Nägel
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- einer normalen Schilddrüsenfunktion
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

### Vitamin B6 trägt bei zu

- einer normalen Cysteinsynthese
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Regulierung der Hormontätigkeit

### Vitamin C trägt bei zu

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.

- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

### Vitamin C erhöht

- die Eisenaufnahme.

### Vitamin K trägt bei zu

- einer normalen Blutgerinnung
- der Erhaltung normaler Knochen

### Zink trägt bei zu

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- einer normalen kognitiven Funktion
- einer normalen DNA-Synthese
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- einer normalen Eiweißsynthese
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Nägel
- der Erhaltung normaler Haut
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- der Erhaltung normaler Sehkraft
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer normalen Funktion des Immunsystems

### Zink hat

- eine Funktion bei der Zellteilung