

## Hyaluronsäure Gelenk 60 | PZN 06629532

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

### 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

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

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

\*\* Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, TSE/BSE frei, ohne Gentechnik

### Verzehrempfehlung:

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

### Hinweis:

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.

### Angaben zur Lagerung:

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

### Inhalt | Nennfüllmenge:

60 Kapseln | 59,7 g

### Herstellungsland:

Deutschland



### **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.

### **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.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- 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 der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.

### **Vitamin B6** trägt bei zu ...

- einer normalen Cysteinsynthese.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- 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 K** trägt bei zu ...

- einer normalen Blutgerinnung.
- der Erhaltung normaler Knochen.

**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