

# Hyaluronsäure 100 mg Gelenk

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
Hyaluronsäure und Vitamin C**



- Wichtiger Bestandteil des Knorpels und der Gelenke
- Hyaluronsäure pflanzlichen Ursprungs
- Vitamin C unterstützt die Kollagenbildung des Knorpels

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
Hyaluronsäure	100 mg	**
Vitamin C	200 mg	250 %

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

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
00236493	120 Kapseln	60 g

## Für Haut und Gelenke

Hyaluronsäure besteht aus einem Polysaccharid, das der Körper selbst produziert, und ist daher keine Säure im herkömmlichen Sinne. Sie kommt in erster Linie in der Haut vor, aber auch an vielen anderen Orten im Körper, wie zum Beispiel in den Gelenken. Das Besondere an Hyaluronsäure ist, dass sie das 6000-Fache ihres eigenen Gewichts an Wasser binden kann und so den Alterserscheinungen der Haut entgegenwirkt. Wichtig ist sie aber auch für die Gelenke, wo sie als eine Art „Schmiermittel“ fungiert und damit für eine optimale Beweglichkeit sorgt.

Hyaluronsäure 100 mg enthält außerdem 200 mg Vitamin C pro Kapsel. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, der Knochen und des Knorpels bei.

## Zutaten:

L-Ascorbinsäure, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, 18,5 % Hyaluronsäure Natrium Pulver, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

## Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

## Wichtige Hinweise

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.

# Hyaluronsäure 100 mg Gelenk

## Nahrungsergänzungsmittel mit Hyaluronsäure und Vitamin C

### Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

#### 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

- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.