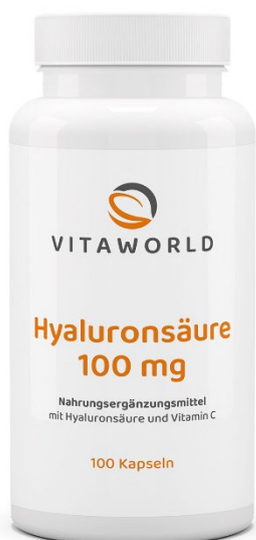


# Hyaluronsäure 100 mg

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
Hyaluronsäure und Vitamin C**



- Die perfekte Kombination für Ihre tägliche Pflege
- Hyaluronsäure pflanzlichen Ursprungs
- 100 mg Hyaluronsäure und 200 mg Vitamin C pro Kapsel
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei

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
09539031	120 Kapseln	60 g

## Die perfekte Kombination

Hyaluronsäure ist ein Polysaccharid, das der Körper selbst produziert und vor allem in der Haut vorkommt. Es hat die Fähigkeit, große Mengen Wasser zu binden. Diese Eigenschaft macht Hyaluronsäure zu einem wichtigen Bestandteil in vielen Bereichen des Körpers, einschließlich der Gelenke.

Unsere Hyaluronsäure 100 mg-Kapseln enthalten zusätzlich 200 mg Vitamin C pro Kapsel. Vitamin C spielt eine Rolle bei der normalen Kollagenbildung und ist damit ein wertvoller Bestandteil für die tägliche Pflege von Haut und Gelenken.

## 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

## 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.