

Hyaluronsäure 100 mg | PZN 09539031

Für Haut und Gelenke – Hyaluronsäure 100 mg

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. Zu den weiteren nützlichen Eigenschaften der Hyaluronsäure zählt, dass sie entzündungshemmend wirkt.

Unsere Hyaluronsäure ist pflanzlichen Ursprungs (fermentierter Hafer). Hyaluronsäure 100 mg enthält außerdem 200 mg Vitamin C pro Kapsel, dies unterstützt die Kollagenbildung der Haut, der Knochen und des Knorpels.



Nahrungsergänzungsmittel mit Hyaluronsäure und Vitamin C

Zutaten:

L-Ascorbinsäure, Natriumhyaluronat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Füllstoffe: Mikrokristalline Cellulose, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

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

* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

** Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis:

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:

100 Kapseln | 44,5 g

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.