

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011



Unike®



Nahrungsergänzungsmittel
Kapseln mit Hyaluronsäure und Mikronährstoffen.
Für die Schönheit von innen.

Zusammensetzung:	2 Kapseln (NRV*)
Hyaluronsäure	200 mg (**)
Calcium	120 mg (15 %)
Phosphor	105 mg (15 %)
Zink	10 mg (100 %)
Kieselerde	55 mg (**)
Kupfer	1 mg (100 %)
Mangan	2 mg (100 %)
Vitamin C	12 mg (15 %)
Pantothensäure	3 mg (50 %)
Biotin	50 µg (100 %)

* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Referenzmenge vorhanden

Verzehrempfehlung:

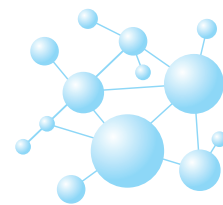
2 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten:

Calciumhydrogenphosphat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Natriumhyaluronat, Zinkgluconat, Kieselerde, Ascorbinsäure, Überzugsmittel Gellan, Talkum, mikrokristalline Cellulose; Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Mangansulfatmonohydrat, Calciumpantothenat, Trennmittel Siliziumdioxid; Kupfersulfatpentahydrat, Überzugsmittel Hydroxypropylcellulose; Biotin.

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
Trocken, vor Wärme und Licht geschützt aufbewahren.



Hinweise:

Bei Unike® Kapseln werden innovative, vegane Kapseln verwendet. Hierbei handelt es sich um magensaftresistente Kapseln auf Basis pflanzlicher Cellulose. Diese schützen die Inhaltsstoffe, wie z.B. die Hyaluronsäure, vor den sauren Bedingungen im Magen.

Unike® ist glutenfrei, frei von Gelatine, Hefe, Laktose und Fruktose sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen. Unike® ist vegan.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Nettofüllmenge:

12,2 g (20 Kapseln)
36,6 g (60 Kapseln)
73,2 g (120 Kapseln)

PZN:

13414743
13414766
13414772

Unike® enthält eine wertvolle Kombination aus Hyaluronsäure und Mikronährstoffen. **Hyaluronsäure**, als körpereigene Substanz, ist ein natürlicher Bestandteil der Haut, des Bindegewebes, der extrazellulären Matrix, dem Knorpelgewebe und der Gelenkflüssigkeit. Im Alter nimmt die Menge der Hyaluronsäure ab. Die in Unike® verwendete Hyaluronsäure wird durch ein spezielles Verfahren hergestellt, das zu einer signifikanten Vergrößerung der Oberfläche der Hyaluronsäure führt. Dadurch wird sie besser im Darmtrakt aufgenommen. Magensaftresistente Kapseln schützen vor einem Abbau durch die Magensäure.

Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne und Knochen benötigt und leistet einen Beitrag zum Energiestoffwechsel. **Phosphor** trägt zu einer normalen Funktion der Zellmembran bei, die ein wichtiger Bestandteil der extrazellulären Matrix sind. **Zink** unterstützt eine normale Eiweißsynthese, einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel und die Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel.

Kieselerde besteht zum größten Teil aus Kieselsäure, die Silizium enthält. Im Körper findet sich Silizium vor allem im Bindegewebe und in der Haut. Das Spurenelement **Kupfer** trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe und zu einer normalen Haut- bzw. Haarpigmentierung bei. **Mangan** trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei und kann die Zellen vor oxidativem Stress schützen.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. **Pantothensäure** trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und zu einer normalen Synthese von Steroidhormonen und einigen Neurotransmittern. **Biotin** trägt zur Erhaltung normaler Haut und Haare bei.

Damit leistet Unike® einen wertvollen Beitrag zum Schutz vor oxidativem Stress, zur normalen Funktion der Zellmembranen, für einen gesunden Energie-Eiweiß- und Säure-Basen-Stoffwechsel, zur Kollagenbildung sowie zur Gesunderhaltung des Bindegewebes und von Haut, Haaren und Nägeln.

Hersteller: Köhler Pharma GmbH
Neue Bergstraße 3-7, 64665 Alsbach-Hähnlein
Telefon: 0 62 57- 506 529 0, Fax: 506 529 20
www.koehler-pharma.de

**Köhler Pharma –
Kompetenz und Sicherheit für Sie
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.**

