

## Produktinformation


# Unike®

Nahrungsergänzungsmittel



Kapseln mit Hyaluronsäure, Calcium, Phosphor, Zink, Kieselerde, Kupfer, Mangan, Vitamin C, Pantothensäure und Biotin.

### 2 Kapseln enthalten:

	Hyaluronsäure	200 mg	Kupfer	1 mg
	Calcium	120 mg	Mangan	2 mg
	Phosphor	105 mg	Vitamin C	12 mg
	Zink	10 mg	Pantothensäure	3 mg
	Kieselerde	55 mg	Biotin	50 µg

Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt. Phosphor trägt zu einer normalen Funktion der Zellmembran bei. Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.

**Verzehrempfehlung:** 2 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

**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.



### Packungsgrößen:

Unike® ist in Packungen zu  
 20 Kapseln  
 60 Kapseln  
 120 Kapseln  
 in allen Apotheken erhältlich.

## Eigenschaften

Unike® enthält eine wertvolle Kombination aus Hyaluronsäure, Calcium, Phosphor, Zink, Kieselerde, Mangan, Kupfer, Vitamin C, Pantothensäure und Biotin.

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.

Bei der Herstellung der in Unike® verwendeten Hyaluronsäure kommt ein spezielles innovatives Verfahren zur Anwendung, das zu einer signifikanten Vergrößerung der Oberfläche der Hyaluronsäure führt. Dies hat zur Folge, dass dadurch die Hyaluronsäure besser im Darmtrakt aufgenommen wird. Zusätzlich schützen die bei Unike® verwendeten magensaftresistenten Cellulosekapseln die Hyaluronsäure vor einem Abbau durch die Magensäure.

Der Mineralstoff Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne und Knochen benötigt und leistet einen Beitrag zum Energiestoffwechsel. Phosphor ist neben Calcium das häufigste Mineral im menschlichen Körper. Phosphor trägt zu einer normalen Funktion der Zellmembran bei. Die Zellmembranen sind ein wichtiger Bestandteil der extrazellulären Matrix.


Das Spurenelement Zink spielt eine wichtige Rolle, indem es zu einer normalen Eiweißsynthese und zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel beiträgt. Darüber hinaus unterstützt Zink die Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel.

Kieselerde besteht zum größten Teil aus Kieselsäure. Diese enthält das Spurenelement Silizium. 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.

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

Stand: 6/2019