

Haut + Bindegewebe + Zellschutz



Biotin trägt zum Erhalt normaler Haut bei

Mangan trägt zur normalen Bindegewebsbildung und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stess bei

Eine regelmäßige Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen kann dabei helfen, natürliche Schönheit von innen zu unterstützen.

Haut und Bindegewebe beeinflussen maßgeblich unser Aussehen und sind ein Zeichen für gutes Aussehen und Attraktivität.

Mit zunehmenden Alter neigt unsere Haut dazu dünner zu werden. Dies geschieht dann, wenn der Kollagenanteil der Haut abnimmt und die Hautelastizität nachlässt.

Kollagen ist ein Strukturprotein der Haut. Es befindet sich vor allem im Bindegewebe. Vitamin C leistet einen Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut. Biotin trägt zum Erhalt normaler Haut bei.

Das Spurenelement Kupfer unterstützt eine normale Hautpigmentierung. Außerdem leistet es einen Beitrag zur Erhaltung von normalem Bindegewebe.

Mangan unterstützt eine normale Bindegewebsbildung. Darüber hinaus trägt es zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Doppelherz Kollagen 700 enthält 700 mg Kollagenhydrolysat, das 10 mg Hyaluronsäure liefert, in Kombination mit Vitamin C, hochdosiertem Biotin und den Spurenelementen Kupfer und Mangan. Zusätzlich enthalten ist Coenzym Q10.

Hyaluronsäure ist eine körpereigene Substanz. Ein großer Teil kommt in der Haut vor. Der Stoff ist aber auch Bestandteil der Gelenkflüssigkeit.

Das Coenzym Q10 gehört zur Gruppe der Ubichinone. Die Vorsilbe "Ubi" bedeutet, dass dieser Stoff überall im Körper vorkommt. Ein wesentlicher Teil des Q10 wird in den Mitochondrien der Zellen gespeichert.

Vitamin C trägt nicht nur zu einer normalen Kollagenbildung und einer normalen Hautfunktion bei. Daneben leistet es einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Kapsel zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zusammensetzung	Pro Tagesportion (= 1 Kapsel)	% NRV*
Kollagenhydrolysat	700 mg	**
davon		
Hyaluronsäure	10 mg	
Biotin	500 μg	1000 %
Coenzym Q10	5 mg	**
Kupfer	300 µg	30 %
Mangan	0,5 mg	25 %
Vitamin C	40 mg	50 %

^{*} Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Hinweis:

In sehr seltenen Fällen sind allergische Reaktionen möglich. Daher nicht anwenden bei Hyaluronsäureunverträglichkeit.





^{**} keine Nährstoffbezugswerte vorhanden