



**aktiv**

# Kollagen

+ Hyaluron  
+ Q10

# 900

Für Haut<sup>1</sup> und  
Bindegewebe<sup>2</sup>

500 µg Biotin  
+ Kupfer + Mangan

✓ lactosefrei  
✓ glutenfrei

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

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

Kollagen ist ein wichtiges Strukturprotein der Haut und befindet sich vor allem im Bindegewebe. Hyaluronsäure als eine körpereigene Substanz kommt in der Haut vor und kann große Mengen an Wasser binden. Das Coenzym Q10 kommt im gesamten Körper vor. Ein wesentlicher Teil des Q10 wird in den „Kraftwerken der Zelle“, den sogenannten Mitochondrien, gespeichert.

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

<sup>1</sup> Biotin trägt zum Erhalt normaler Haut bei.

<sup>1</sup> Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.

<sup>1</sup> Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei.

<sup>2</sup> Mangan und Kupfer tragen zur normalen Bindegewebsbildung bei.

Mangan und Vitamin C leisten außerdem einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Kollagenhydrolysat	900 mg	**
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

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tablette zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

#### Hinweis:

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

Biotin kann Auswirkungen auf einige wenige Laboruntersuchungen haben. In Abhängigkeit von der Untersuchungsmethode kann dies zu verfälschten Untersuchungsergebnissen führen. Das Risiko von Auswirkungen ist bei Kindern und Patienten mit Niereninsuffizienz erhöht und steigt mit höheren Dosen. Informieren Sie daher bitte Ihren Arzt bei anstehenden Laboruntersuchungen darüber, dass Sie ein Präparat, das Biotin enthält, einnehmen. Dann kann er dieses bei der Interpretation der Laboruntersuchungen berücksichtigen.



  
**Queisser**  
PHARMA

GmbH & Co. KG  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg