



**aktiv**

# Kieselerde + Kollagen

Für Haut<sup>1</sup>, Haare<sup>2</sup>  
und Bindegewebe<sup>3</sup>  
mit Biotin und Kupfer

1000 mg Kieselerde  
60 mg Kollagen-  
hydrolysat  
+ weitere Inhaltsstoffe  
als Tagesdosis

✓ lactosefrei  
✓ glutenfrei

Haut, Bindegewebe und Haare erbringen durch regelmäßige Erneuerung bzw. Wachstum täglich Höchstleistung. Hierfür benötigen sie Nähr- und Aufbaustoffe, die wir täglich und ausreichend über die Nahrung zuführen müssen. Durch eine ausgewogene und gesunde Ernährung kann man somit die Schönheit von innen unterstützen.

Doppelherz Kieselerde + Kollagen enthält Vitamine und Spurenelemente für den Erhalt normaler Haut, Haare und normalem Bindegewebe.

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

<sup>1,2</sup> Zink leistet einen Beitrag zum Erhalt normaler Haut, Haare und Nägel.

<sup>1,2</sup> Das B-Vitamin Biotin unterstützt den Erhalt normaler Haut und Haare.

<sup>2,3</sup> Kupfer spielt eine Rolle für den Erhalt des normalen Bindegewebes und leistet einen Beitrag für die normale Haarpigmentierung (Haarfarbe).

• Vitamin B<sub>6</sub> leistet einen Beitrag zur normalen Synthese der Aminosäure Cystein. Diese Aminosäure ist Bestandteil des Haars.

Zusammensetzung	pro Tablette	pro Tagesportion (= 2 Tabletten)	% NRV*
Kieselerde	500 mg	1000 mg	**
davon Silicium	205 mg	410 mg	**
Kollagenhydrolysat	30 mg	60 mg	**
Zink	2,5 mg	5 mg	50 %
Kupfer	500 µg	1000 µg	100 %
Mangan	0,5 mg	1 mg	50 %
Molybdän	12,5 µg	25 µg	50 %
Selen	20 µg	40 µg	73 %
Vitamin B <sub>2</sub>	0,7 mg	1,4 mg	100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	0,7 mg	1,4 mg	100 %
Folsäure	100 µg	200 µg	100 %
Biotin	175 µg	350 µg	700 %
Pantothensäure	3 mg	6 mg	100 %
Vitamin C	40 mg	80 mg	100 %

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Tabletten mit etwas Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

#### Hinweis:

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