



Silicium: das Allround-Talent für den Körper

Ein wichtiges Element: Silicium

- Zweithäufigstes Element auf der Erde
- Für Zellaufbau und Zellwachstum verantwortlich
- Kann das 300-Fache seines Gewichts an Wasser binden

So wirkt *Silicium* im Körper

- Nährstofftransport zu den Zellen
- Abtransport schädlicher Stoffe
- Verbesserung des Zellstoffwechsels
- Erhalt eines optimalen Feuchtigkeitshaushalts

Silicium in Nahrungsmitteln

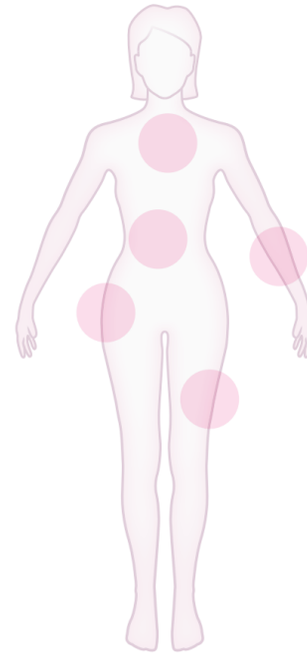


Für eine ausreichende Versorgung

- Der Körper benötigt täglich 3 bis 4 Milligramm Silicium pro Kilogramm Körpergewicht
- Bei Mangel ist die zusätzliche Einnahme von Silicium möglich

Straffes Bindegewebe durch Silicium

ca. **60%** des Körpers besteht aus Bindegewebe



Bindegewebe durchzieht den ganzen Körper

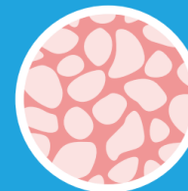
Das Bindegewebe

- Schützt und stützt Organe
- Leitet Blut- und Lymphgefäße sowie Nerven zu Organen
- Nimmt Abfallprodukte und Kohlenstoffdioxid auf und transportiert es weiter
- Speichert Wasser
- Bewahrt Energie als Notfallreserve auf

So unterstützt Silicium das Bindegewebe



Vorher
Locker verteilte Zellen mit niedriger Zelldichte

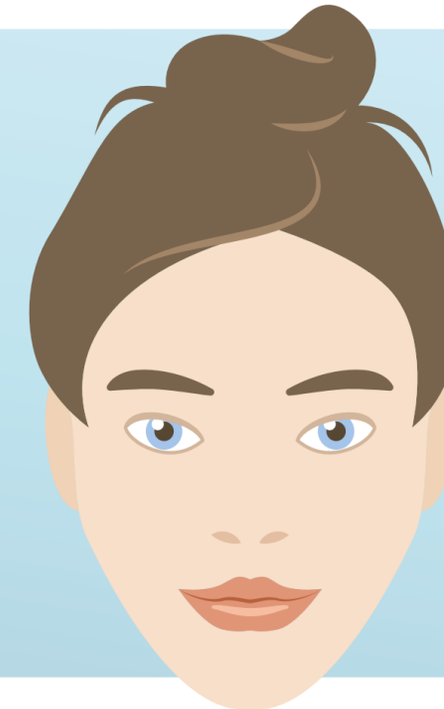


Nachher
Kompakt verteilte Zellen mit hoher Zelldichte

Straffes Bindegewebe und gesunde Haut durch Silicium

- 17%** mehr Zellaktivität
- 8%** mehr Zellvitalität
- straffere Struktur mit mehr Spannkraft

Gesunde und schöne Haut durch Silicium



Wichtige Nährstoffe für schöne Haut

Wichtige Nährstoffe für schöne Haut

- Vitamine A und C
- Biotin und Zink
- Silicium

Silicium

von innen

- Stärkt das Bindegewebe und damit auch die Nährstoffversorgung und Regenerationsfähigkeit der Haut
- Steigert die Fähigkeit, Wasser zu binden:
 - Straffere Hautstruktur
 - Mehr Spannkraft

von außen

- In Kombination mit Aloe vera ein Feuchtigkeits-Booster
- Rein mineralisches Silicium-Gel beruhigt und kühlt Hautreizungen und wirkt entzündungshemmend
- Aloe-vera-Gel regeneriert die Hautzellen und sorgt für Feuchtigkeit und sanfte Pflege
- Beruhigt entzündliche Hautunreinheiten und Pickel