

SILICA – Kolloidales Silicium

Zusammensetzung

Aqua Bidest 100 ml, kolloidale amorphe Kieselsäure 5 g.
2 ml SILICA enthalten 47 mg Silicium.

Eigenschaften

Silicium ist Bestandteil der Kieselsäure und ein essentieller Mineralstoff im menschlichen Organismus. Über seine Fähigkeit Wasser zu binden, verleiht Silicium dem Bindegewebe eine feste und gesunde Struktur und schafft die Voraussetzungen für eine jugendlich straffe Haut, kräftiges Haar und starke Nägel.

Silicium beschleunigt ferner den Mineralisierungsprozess der Knochen und fördert die Einlagerung von Calcium in die Knochen. So fördert Silicium die Knochendichte und damit die allgemeine Gesundheit der Knochen.

Herstellung

SILICA wird in einem aufwendigen, mehrstufigen Verfahren unter anderem mithilfe einer speziellen Vorrichtung zum Herstellen hochwertiger Feststoff-Flüssigkeits-Gemische produziert. Als wässrige Grundlage zur Herstellung von SILICA verwenden wir hochreines destilliertes Wasser, in dem Siliciumdioxid (SiO_2) in hydratisierter Form als kolloidale Kieselsäure gelöst ist. Wir garantieren:

- Höchste Reinheit der verwendeten Rohstoffe
- Kolloidstabile Kieselsäurelösung durch einzigartiges Herstellungsverfahren
- Maximale Bioverfügbarkeit durch kolloidale Lösung der Kieselsäure

Anwendung

Ein gesunder Erwachsener scheidet täglich durchschnittlich ca. 40 mg Silicium pro Tag aus. Über eine tägliche Einnahme von SILICA in angegebener Verzehrempfehlung (2 ml, entsprechend 47 mg Silicium) führen Sie Ihrem Organismus lebenswichtiges Silicium in Form einer hochwertigen kolloidalen Kieselsäure zu und gleichen tägliche Verluste effektiv aus.

Zur Kräftigung des Bindegewebes.

Zur Vorbeugung brüchiger Finger- und Zehennägel.

Zur Vorbeugung stumpfer, matter und brüchiger Haare.

Zur Förderung der Knochengesundheit.