

Produktinformation zu KOLLOIDALES SILBER

- Eine Flasche NATURE HEART KOLLOIDALES SILBER enthält kolloidales Silber in einer Konzentration von 10 ppm
- Herstellungsort Deutschland. Premiumqualität!
- Wir garantieren, dass in NATURE HEART Produkten Reinsubstanzen enthalten sind ohne künstliche Zusatzstoffe
- NATURE HEART Produkte sind frei von Magnesiumstearat und rückstandskontrolliert
- Die jeweilige aktuelle Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum finden Sie auf dem NATURE HEART Produktetikett

Inhalt:

Reinstwasser* (gereinigt auf 0,1 – 0,4 micro-siemens), Reinstsilber (Reinheitsstufe 99,99 %),
*energetisiert in 15 Stufen nach Peter und Max Gross.

Was ist kolloidales Silber?

Silber zieht sich wie ein roter Faden durch die Medizingeschichte, sei dies bei Paracelsus oder der bekannten Kräuterkundlerin Hildegard von Bingen. Doch was ist kolloidales Silber genau?

Als Kolloid bezeichnet man einen Stoff der aus 2 Aggregatzuständen (flüssig, gasförmig, fest) besteht. Beim kolloidalen Silber sind dies Reinstwasser (gereinigt auf 0,1 – 0,4 micro-siemens) und winzig kleine Silberpartikel. Die Herstellung von kolloidalem Silber erfolgt mithilfe der Elektrolyse. Indem man hochreine Silberstäbe unter Spannung versetzt, geben diese die im Nanobereich liegenden Silberpartikel ab. Durch die Brownsche Molekularbewegung (Gegenseitige Abstoßung negativer Ladungsspannungen) bleiben die Teilchen dann in der Schwebe und sinken nicht auf den Boden ab. Da elektromagnetische Wellen diesen Effekt stören, sollte kolloidales Silber nicht in der Nähe von elektrischen Geräten wie Kühlschrank, Fernseher, Mikrowelle, etc. gelagert werden. Kolloidales Silber hat einen leicht metallischen Geschmack. Die Silberkonzentration wird bei kolloidalem Silber in ppm (parts per million) angegeben.

Was bedeutet "ppm"?

Bei ppm handelt es sich um eine Gewichtseinheit. 1 ppm entspricht 1 mg pro Liter. Je länger die Elektrolyse arbeitet, desto größer werden die Silberpartikel und desto höher wird die ppm-Zahl. Bei NATURE HEART KOLLOIDALES SILBER mit 10 ppm (entspricht 10 mg Silber / Liter), befinden sich in einem Teelöffel etwa 500 Millionen Silberpartikel. Diese Silberpartikel in ihrer Gesamtheit verfügen über eine wirksame Oberfläche die der Größe von sechs Fußballplätzen entspricht.

NATURE HEART KOLLOIDALES SILBER

Um unseren Kunden ein besonders hochwertiges Produkt zu bieten verwenden wir zur Herstellung von NATURE HEART KOLLOIDALES SILBER besonders reine Rohstoffe bestehend aus Reinstwasser* (gereinigt auf 0,1 – 0,4 micro-siemens) und Reinstsilber (Reinheitsstufe 99,99 %). Zum Vergleich: Für medizinische Zwecke ist eine Wasserreinheit von 4 micro-siemens vorgeschrieben, dies bedeutet, dass unser Reinstwasser einen vielfach besseren Wert erreicht.