

Produktinformation zu KOLLOIDALES GOLD

- Eine Flasche NATURE HEART KOLLOIDALES GOLD enthält kolloidales Gold in einer Konzentration von 8 ppm
- Herstellungsort Deutschland. Premiumqualität!
- Wir garantieren, dass in NATURE HEART Produkten Reinsubstanzen enthalten sind ohne künstliche Zusatzstoffe
- Die jeweilige aktuelle Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum finden Sie auf dem NATURE HEART Produktetikett

Inhalt:

Reinstwasser* (gereinigt auf 0,1 – 0,4 micro-siemens), Reinstgold (Reinheitsstufe 99,99 %**)

- *energetisiert in 15 Stufen nach Peter und Max Gross.

- **In Form von ca. 20 % Kolloiden und 80 % Ionen.

Was ist kolloidales Gold?

Als Kolloid bezeichnet man einen Stoff der aus 2 Aggregatzuständen (flüssig, gasförmig, fest) besteht. Beim kolloidalen Gold sind dies Reinstwasser (gereinigt auf 0,1 – 0,4 micro-siemens) und winzig kleine Goldpartikel. Die Herstellung von kolloidalem Gold erfolgt mithilfe der Elektrolyse. Indem man hochreine Goldstäbe unter Spannung versetzt, geben diese die im Nanobereich liegenden Goldpartikel 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 Gold nicht in der Nähe von elektrischen Geräten wie Kühlschrank, Fernseher, Mikrowelle, etc. gelagert werden. Kolloidales Gold hat einen leicht metallischen Geschmack. Die Goldkonzentration wird bei kolloidalem Gold in ppm (parts per million) angegeben.

Was viele nicht wissen ist, dass Gold als Spurenelement in unserem Gehirn vorkommt und dort an einer Reihe von Prozessen beteiligt ist.

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 Goldteilchen und desto höher wird die ppm-Zahl. Bei NATURE HEART KOLLOIDALES GOLD mit 8 ppm (entspricht 8 mg Gold / Liter), befinden sich in einem Teelöffel etwa 400 Millionen Goldteilchen. Diese Goldteilchen in ihrer Gesamtheit verfügen über eine wirksame Oberfläche, die der Größe von etwa fünf Fußballplätzen entspricht.

NATURE HEART KOLLOIDALES GOLD

Um unseren Kunden ein besonders hochwertiges Produkt zu bieten verwenden wir zur Herstellung von NATURE HEART KOLLOIDALES GOLD besonders reine Rohstoffe bestehend aus Reinstwasser* (gereinigt auf 0,1 – 0,4 micro-siemens) und Reinstgold (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.