

20.08.2009 - Kolloidales Silber



Um kolloidales Silber ranken viele Mythen.

Wir wollen Ihnen auf dieser Seite die **wichtigsten Aspekte** des kolloidalen Silbers darstellen.

Neben einem geschichtlichen Abriss, wie kolloidales Silber in den Zeiten unserer Vorfahren angewendet wurde, finden Sie die physikalischen Grundlagen dargestellt, die für die biologische Wirksamkeit wichtig sind. Trotz seiner interessanten und vielseitigen Eigenschaften ist es wichtig zu wissen, dass Silber zwar in Spuren in Pflanzen und Tieren und auch im menschlichen Körper vorhanden und auch für die Funktion des Lebens wichtig ist, es aber **trotz seinen vielen positiven Eigenschaften aber zu den Schwermetallen zählt**, die lebensstötende Eigenschaften haben. Deshalb ist es wichtig, mit minimalem Stoffeinsatz eine maximale Wirkung zu erzielen.

Damit Sie die nächsten Seiten besser verstehen, möchte ich Ihnen hier einige Basisinformationen geben:

Silber hat einzigartige Eigenschaften, es ist nämlich das chemische **Element mit der größten elektrischen Leitfähigkeit** und nach dem Diamant auch das Element

mit der **größten Wärmeleitfähigkeit**. Dadurch erklärt sich auch seine Wirksamkeit. Weiteres finden Sie im Kapitel "Silber".

Kolloide sind Teilchen oder Tröpfchen, zwischen 10 und 10.000 nm groß, die in einem anderen Medium, dem Dispersionsmedium, verteilt sind. Die Konzentration wird i.d.R. gemessen in ppm (parts per million, 1 : 1.000.000 oder 0,0001%). Weiteres finden Sie im Kapitel "Kolloide".



Wir wünschen Ihnen interessante Erkenntnisse auf dieser Seite
und eine gute Gesundheit **Dietmar Ferger**

und das IonLife Team

