DrJuiceCo® Kolloidales Silber

PZN: 9641261

Beschreibung:

Kolloidales Silber wirkt wie ein Breitband-Antibiotikum und tötet Einzeller wie Bakterien, Viren und Pilze innerhalb kürzester Zeit ab, indem es ihre Lebensfunktionen unterbindet. Einzellige Krankheitserreger wie zum Beispiel Viren benötigen für ihre Sauerstoffgewinnung und Fortpflanzung bestimmte Enzyme. Diese werden durch Silberkolloid zerstört, so dass die Krankheitserreger innerhalb kurzer Zeit ersticken.



Kolloidales Silber ist in einer Konzentration von 10 ppm (parts per million) wirksamer gegen Bakterien, als die meisten Antibiotika. In der Tat sind ja Antibiotika nur wirksam gegen ein Dutzend Formen von Bakterien und Pilzen, niemals aber gegen Viren. Weil kein bekannter Krankheitserreger beim Vorhandensein selbst winziger Spuren des chemischen Elements Silber überleben kann, ist kolloidales Silber gegen mehr als 650 verschiedene krankheitsverursachende Erreger wirksam (Quelle: Science Digest Magazin, März 1978).

In Laborversuchen konnte festgestellt werden, dass bereits in Lösungen von 10 ppm Erreger innerhalb von 6 Minuten abgetötet wurden. Es tötet auch den Mikroorganismus Staphylococcus aureus in dieser Zeit ab. Im Gegensatz zu Antibiotika ist nie bekannt geworden, dass sich resistente Stämme entwickelt haben.

Silber ist nicht nur für den Menschen, sondern auch für Tiere und Pflanzen ein essentielles Spurenelement. Laut ärztlichen Forschungen, ist Silber für das Immunsystem des Organismus unerlässlich.

Silber in Kolloidalform schädigt den Organismus nicht und hat keine Nebenwirkungen. Es kann mit anderen Medikamenten zusammen sicher angewendet werden.

Gegen organische Wirkstoffe entwickeln Mikroorganismen früher oder später gewisse Resistenzen. Es ist aber völlig auszuschließen, dass zum Beispiel Bakterien gegen Silber resistent werden können, da deren Wirkung bei einer Vielzahl von Eiweißen nachweisbar ist und die Teilung und den Stoffwechsel der Zellen unterbindet. Die antibakterielle Wirkung von Silber ist schon seit 1883 bekannt, außerdem hat man herausgefunden, das diese für den Menschen auch in höheren Konzentrationen nicht schädlich sind.

Anwendung:

Bei Hautflecken stellt kolloidales Silber durch seine optimale Verträglichkeit eine hervorragende Alternative dar. Kolloidales Silber lässt sich großflächig sehr gut auftragen, aber auch in eine offene Wunde einsprühen. Das aufgesprühte Silber ohne Druck mit den Fingerspitzen verteilen. Kolloidales Silber eignet sich für die äußere Anwendung z.B. bei:

- Akne,
- Warzen,
- offene Wunden,
- Herpes,
- Schuppenflechte,
- Fußpilz und ähnliche Hauterkrankungen
- Nagelbettentzündungen und Nagelpilz (in Form eines Finger- oder Fußzehenbades),
- Parasiten und Hefepilzbefall (Candida),
- chronischer Müdigkeit und
- Bakterien- und Virusinfektionen

Für das Kolloidales Silber Spray liegen positive Erfahrungen bei der Anwendung von **3-4 mal täglich** vor. Kolloidales Silber eignet sich auch für eine innere Anwendung, etwa bei:

- grippalen Infekten,
- Darmpilzen,
- Grippe,
- Entzündungen im Mundraum und der Mandeln,
- chronischer Müdigkeit oder
- zur Ausleitung von Quecksilber durch Amalgam-Zahnfüllungen

Für die innere Anwendung ist die orale Einnahme bis max. **täglich 3 Teelöffel** möglich. Kolloidales Silber sollte zum **Gurgeln** verwenden werden. Hierbei möglichst die Lösung bis zu 1 Minute im Mund belassen, um diese auch über die Mundschleimhäute aufzunehmen. Anschließend kann die Lösung geschluckt werden.

Inhaltsstoffe: 100% natürliche Inhaltsstoffe und ohne Konservierungs- oder Farbstoffe

- ultrasauberes Wasser
- reines Silber (99,9999%-es kollodiales Silber in 20ppm Konzentration)

Herstellung:

DrJuice Kolloidales Silber wird in Zusammenarbeit mit dem Bay Zoltán Forschungsinstitut für Nanotechnologie und unter dessen ständiger Qualitätskontrolle hergestellt.

Hinweis:

Kolloidales Silber ist kein Arzneimittel! Bitte fragen Sie auch Ihren Arzt oder Apotheker. Die fertige Lösung darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

Das Naturprodukt Kolloidales Silber ist auch für die Behandlung von Tieren und Pflanzen sehr gut geeignet!