

eBook



KOLLOIDALES SILBER










Natürlich effizient

www.sana-silver.com/fr



INHALTSÜBERSICHT

- 03  Anwendungsratschläge
- 04  Ihre Fragen (FAQs)
- 06  Die Geschichte des kolloidalen Silbers
- 08  Ein wirksames und getestetes Produkt
- 09  Ein natürliches und umweltverträgliches Produkt
- 10  Eine breite Palette für alle Ihre Bedürfnisse
- 11  Teilen Sie Ihre Erfahrungen mit uns

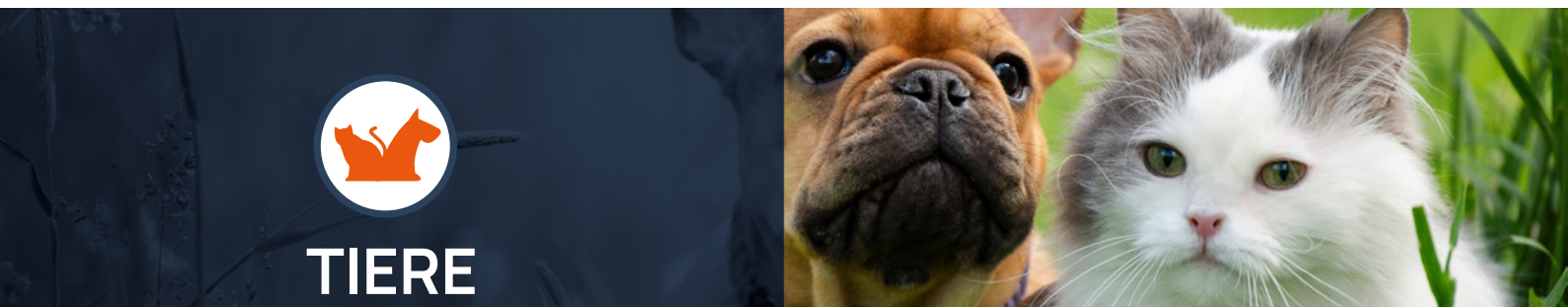


ANWENDUNGSRATSCHLÄGE



MENSCHEN

- **INNERE EINNAHME:** 10 ml pro Tag für Erwachsene / 5 ml pro Tag für Kinder morgens nüchtern Die Behandlung sollte maximal 3 Monate durchgeführt werden, mit einer Pause von 1 Monat zwischen den Behandlungen.
- **ÄUSSERLICHE ANWENDUNG:** 3 x täglich aufsprühen und trocknen lassen. Ergebnisse innerhalb von 1 bis 4 Wochen.



TIERE

- **INNERE EINNAHME:** Täglich 1 ml pro 7 kg.
- **ÄUSSERLICHE ANWENDUNG:** 3 mal täglich auf die gewünschte Stelle sprühen und trocknen lassen Ergebnisse innerhalb von 1 bis 4 Wochen.



SONSTIGES

- Kolloidales Silber lichtgeschützt und bei Zimmertemperatur aufbewahren (nicht im Kühlschrank).
- Es wurden keine Wechselwirkungen mit anderen Produkten berichtet.
- In der EU gilt kolloidales Silber als Kosmetikprodukt und nicht als Nahrungsergänzungsmittel.



WIR BEANTWORTEN IHRE FRAGEN!



◊ Was ist kolloidales Silber?

Kolloidales Silber ist eine wässrige Lösung, die aus gereinigtem Wasser und Silber besteht.

◊ Wozu dient kolloidales Silber?

Silber wird vom Menschen seit Jahrtausenden wegen seiner vielen positiven Eigenschaften verwendet. Heute wird es zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten (durch Bakterien, Pilze, Viren, Parasiten) und zur Stärkung des Immunsystems verwendet.

◊ Was ist das Funktionsprinzip kolloidalen Silbers?

Kolloidales Silber hat eine antiseptische Wirkung, für die es mindestens 3 Wege gibt.

Sie bewirken die Deaktivierung der DNA und der Proteine der Mikrobe, ohne das Gewebe zu schädigen:

1. Zersetzung von Proteinen der äußeren Membran pathogener Organismen
2. Deaktivierung bakterieller Enzyme
3. Hemmung der Vermehrung von Bakterien durch Verbindung mit ihrer DNA

◊ Wie wende ich kolloidales Silber an?

In Ländern, in denen kolloidales Silber als Nahrungsergänzungsmittel betrachtet wird, nehmen Sie 10 ml pro Tag ein oder führen äußerlich 3 Spraysitzungen pro Tag durch.

◊ Wie bewahre ich kolloidales Silber auf ?

Wir empfehlen, es lichtgeschützt und bei Raumtemperatur zu lagern: eine Hausapotheke ist ideal. Denken Sie beim Gel daran, die transparente Kappe wieder aufzusetzen, damit es nicht oxidiert.

◊ Gibt es Wechselwirkungen mit einer Lösung auf Silberbasis?

Unseres Wissens gibt es keine Wechselwirkungen mit kolloidalem Silber.

Im Gegenteil wurden positive Wirkungen festgestellt, wenn konventionelle Antibiotika zusammen mit Silber eingenommen werden: Eine 2013 veröffentlichte Studie belegt dies.

◊ Ist kolloidales Silber verboten?

Auch wenn man es oft liest, ist kolloidales Silber nicht verboten: Es wird von den Herstellern als Kosmetikprodukt verkauft, was bedeutet, dass seine Einnahme nicht erlaubt ist.

Infolgedessen ist seine Einnahme aufgrund seines EU-weit geltenden Status seit 2010 verboten.

◊ Welche Gesetze zu kolloidalem Silber gelten?

Kolloidales Silber wird seit dem 1. Januar 2010 von der Europäischen Union nicht mehr als Nahrungsergänzungsmittel anerkannt. In Frankreich haben alle Hersteller von kolloidalem Silber das Produkt in Kosmetika registriert, was bedeutet, dass es nur äußerlich angewendet werden darf. In der Tat: Wer trinkt schon ein Kosmetikum?

In vielen anderen Ländern, etwa in der Schweiz, gilt es als Nahrungsergänzungsmittel und darf daher eingenommen werden.

◊ Ist kolloidales Silber gefährlich?

Die einzige wiederkehrende Nebenwirkung ist die Argyria: Die Argyria zeichnet sich durch eine grau-blaue Hautverfärbung aus, die durch sehr hohe Silberdosen verursacht wird. Es wurden keinerlei Fälle von Argyria nach Einnahme von kommerziell hergestelltem kolloidalem Silber gemeldet. Die seltenen Fälle von Argyria, über die berichtet wurde, sind auf die private Herstellung von Silbersalzen zurückzuführen, die in sehr hohen Dosen konsumiert wurden.



WIR BEANTWORTEN IHRE FRAGEN!



◊ Tötet kolloidales Silber auch gute Bakterien ab?

Laut Dr. Pedersen gibt es keine nachteiligen Auswirkungen auf Darmmikrobiota. Kolloidales Silber hat die Fähigkeit, nur Krankheitserreger mit primitiver Zellstruktur zu zerstören, und erhält mit den guten Bakterien auch das empfindliche Gleichgewicht der Darmflora.

◊ Wo wird unser kolloidales Silber hergestellt?

Wir sind stolz darauf, unsere Lösung in Frankreich unter der folgenden Adresse selbst herzustellen:
INSTITUT KATHAROS - 59 bd de la République • 13100 Aix-en-Provence - FRANKREICH

◊ Was ist der Vorteil eines Sortiments mit verschiedenen Konzentrationen?

Bei der Entwicklung unseres Sortiments haben wir uns an den Anforderungen unserer Kunden orientiert, die je nach den verschiedenen Kriterien unterschiedlich waren. Manche wollten 10 ppm, andere 50 ppm.

◊ Wie groß ist die Partikelgröße unseres kolloidalen Silbers?

Aufgrund der Art und Weise, wie sie hergestellt wird, besteht unsere Lösung aus extrem kleinen Teilchen; wir sprechen von 150 Pikometern (unterhalb des Nanometers), was ihre hohe Wirksamkeit garantiert.

◊ Welche Zutaten werden bei der Herstellung unseres Produkts verwendet?

Wir verwenden für unsere Flüssigkeiten ausschließlich gereinigtes Wasser und Silber. Für das Gel fügen wir ein natürliches Konservierungs- und Geliermittel hinzu.

◊ Welche Farbe hat unsere Lösung?

Unsere Lösung ist völlig durchsichtig, was für Qualität bürgt. Denn je kleiner die Partikel sind, desto transparenter und damit wirkungsvoller ist die Lösung. Die Farbe

◊ Aus welchem Material besteht die Flasche?

Unsere Lösung wird in einer PET-Plastikflasche aufbewahrt, um jegliches Risiko einer Dispersion zu vermeiden. Außerdem ist die Flasche bernsteinfarben, um das Produkt vor UV-Strahlen zu schützen und seine Reinheit zu gewährleisten.

◊ Wie lange ist unser Produkt haltbar?

Unser Produkt ist 36 Monate lang haltbar: Das Verfallsdatum ist auf dem Etikett angegeben.

◊ Muss ich das kolloidale Silber verdünnen?

Eine Verdünnung ist nicht erforderlich, Sie können Ihre Lösung so verwenden, wie sie ist. Obwohl unser Produkt konzentrierter ist, enthält es Silber in verschwindend geringen Mengen.

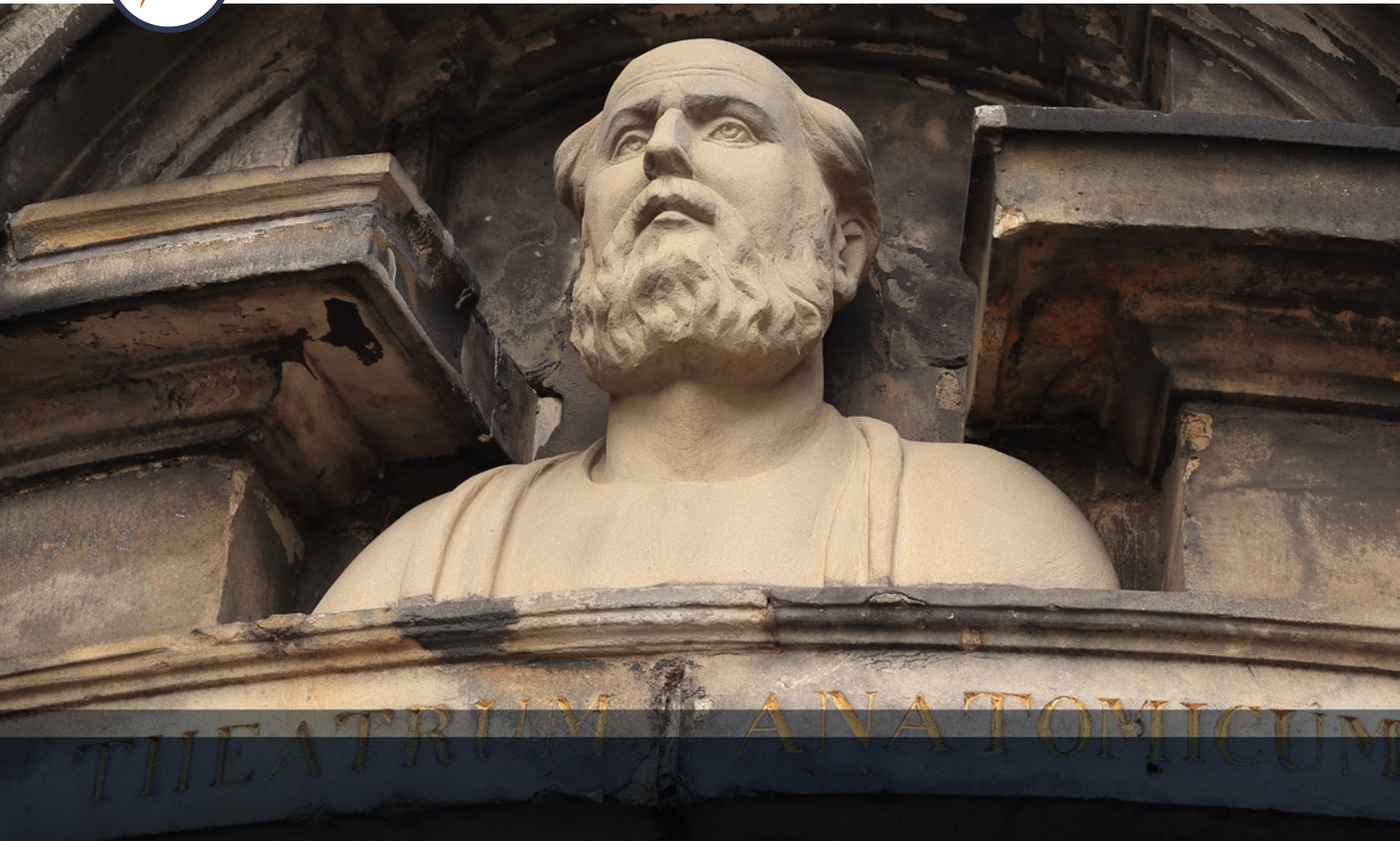
◊ Wo ist mein Paket?

Ihr Paket wurde mit Amazon verschickt: Sie haben eine entsprechende Mitteilung per E-Mail von „swiship“ erhalten. Sie brauchen sie nur anzurufen, der Transporteur und die Trackingnummer sind darin angegeben.

◊ Warum zeigt mein Leitfähigkeitsmessgerät 20 PPM statt der beworbenen 40 PPM an?

Leitfähigkeitsmessgeräte (TDS-Messgeräte) dienen zur Messung der Leitfähigkeit von Wasser und werden zu diesem Zweck mit einer Kochsalzlösung kalibriert. Silber hat jedoch ein elektrisches Potential, das nur halb so hoch ist wie das von Salz: Um eine sehr ungefähre Schätzung der Konzentration der Silberlösung zu erhalten, müssen Sie daher das von Ihrem TDS gelieferte Ergebnis mit 2 multiplizieren. Wir liegen also bei $2 \times 20 = 40$ PPM. Darüber hinaus haben diese Testgeräte mit einem Messbereich bis zu 999 PPM eine Fehlermarge von 2% oder 20 PPM. Daher sind diese Geräte nicht sehr verlässlich. Für qualitative Ergebnisse müsste man ein Spektrophotometer verwenden und nicht ein einfaches Messgerät für gelöste Feststoffe, das nie zum Zwecke der Messung kolloidalen Silbers hergestellt wurde.

ENTDECKEN SIE DIE TAUSENDJÄHRIGE GESCHICHTE DES KOLLOIDALEN SILBERS



DIE GESCHICHTE DES KOLLOIDALEN SILBERS

Silber wird seit Jahrtausenden für unzählige Zwecke verwendet: zur Desinfektion von Wasser und Lebensmitteln, zur Behandlung von Wunden oder bei Infektionskrankheiten. Dies macht es zu einem leistungsstarken und vielseitigen Heilmittel. Entdecken Sie im Folgenden einige seiner Verwendungen, die Tausende von Jahren zurückreichen.

Kolloidales Silber v. Chr.

- Die Griechen und Römer nutzten metallisches Silber in den verschiedensten Formen, sei es zur Konservierung von Lebensmitteln oder zur Haltbarmachung vieler Flüssigkeiten.
- Hippokrates (460-370 v. Chr.), der als Gründungsvater der westlichen Medizin gilt, kannte die Bioaktivität des Silbers und verwendete Präparate auf Silberbasis zur Behandlung von Geschwüren und zur Förderung der Wundheilung.
- Der Historiker Herodot berichtete auch, dass kein griechischer König Wasser trank, das nicht in Silbergefäßen transportiert und aufbewahrt worden war.

ENTDECKEN SIE DIE TAUSENDJÄHRIGE GESCHICHTE DES KOLLOIDALEN SILBERS



Silber im Mittelalter:

- Im Jahr 78 schrieb Plinius der Ältere in seinem Buch „Naturgeschichte“: „Silber besitzt viele therapeutische Eigenschaften, es erweist sich als sehr wirksam bei der Heilung von Wunden, insbesondere dann, wenn es Gips beigemischt wird“.
- Im Jahr 980 demokratisierte Avicenna die Verwendung von Silberablagerungen zur Blutreinigung, zur Vorbeugung von Herzklopfen und zur Behandlung von Mundgeruch.
- Im Mittelalter wurden Lebensmittel und Wasser in Behältern aus massivem Silber aufbewahrt oder es wurden Silbermünzen hinzugefügt, eine Praxis, die von den höheren Gesellschaftsschichten bevorzugt wurde.

Silber in der Neuzeit:

- Im Jahr 1891 verwendete der Chirurg B.C. Crede als Erster kolloidales Silber als Antiseptikum (gegen Fäulnis) bei Wunden.
- 1918 rückte Silber wieder in den Vordergrund, als Dr. Edouard Prouvost entdeckte, dass intravenös verabreichtes kolloidales Silber während der Spanischen Grippe sehr wirksam war.
- 1929 berichtete ein anderer Forscher, Dr. Albert Schweitzer, dass alle Krankheitserreger abgetötet wurden, wenn das Wasser mit elektrisch geladenen Silbernanopartikeln behandelt wurde.

Silber nach 1940:

- Der Krebsforscher Dr. Gary Smith hat durch Homöostase-Forschung gezeigt, dass: «Wenn Silber vorhanden ist, differenzieren sich Krebszellen und der Körper wird wiederhergestellt ...», während Silbermangel an Silber das Wachstum von Krebszellen fördert.
- 1995 machte der Physiker Dr. Bob Beck kolloidales Silber in den Vereinigten Staaten populär, indem er das Bob-Beck-Bioelektrifizierungsprotokoll einführte, eine Methode zur Herstellung von kolloidalem Silber zu Hause, die auch heute noch weithin bekannt ist.
- Kolloidales Silber, das wegen der Antibiotika in Vergessenheit geraten war, rückt angesichts der deutlichen Zunahme antibiotikaresistenter Bakterien in den Jahren 2000 wieder in den Vordergrund.



10 JAHRE ERFAHRUNG MIT KOLLOIDALEM SILBER



EIN WIRKSAMES UND GETESTETES PRODUKT:

Auf der Grundlage von über 10 Jahren Forschung und Erfahrung mit kolloidalem Silber haben wir ein sicheres, leistungsstarkes und wirksames Produkt entwickelt.

Unser kolloidales Silber wird mittels Schwachstrom-Elektrolyse hergestellt: Ein Herstellungsverfahren, bei dem winzige, positiv geladene Silberpartikel erzeugt werden. Dies ist von größter Bedeutung, denn die Wissenschaft belegt, dass diese kleinen geladenen Silberpartikel am wirksamsten sind.

D Untertitel - International anerkannte Zertifizierungsstellen:



Unser Unternehmen wird jährlich von Ecocert, einer weltweit anerkannten Zertifizierungsgesellschaft, geprüft, um sicherzustellen, dass wir die Gute Herstellungspraxis einhalten.



Unser Labor ist bei der FDA (Food and Drug Administration) registriert, was es uns ermöglicht, unsere Qualitäts- und Produktionsprozesse an den Vorgaben der weltweit strengsten Behörde auszurichten.



EIN UMWELTVERTRÄGLICHES KOLLOIDALES SILBER

MIT
D Sana



EIN NATÜRLICHES UND UMWELTVERTRÄGLICHES PRODUKT:

Unser kolloidales Silber ist ein gesundes und natürliches Produkt, denn es besteht aus nur 2 Zutaten: gereinigtes Wasser und 99,99 % reines Silber. Es werden keine weiteren Zutaten hinzugefügt, um die Qualität unserer Lösung zu garantieren.

Untertitel - Ein umweltfreundliches kolloidales Silber!

Unser Premiumprodukt wird in unzerbrechlichen pharmazeutischen PET-Plastikflaschen abgefüllt, um unseren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.



Darüber hinaus ist SANA mit dem CLIMATE PARTNER-Zertifikat ausgezeichnet: Wir kompensieren 100 % unseres CO₂-Fußabdrucks durch das Pflanzen von Bäumen auf der ganzen Welt.



WÄHLEN SIE DIE **KONZENTRATION**, DIE IHREN ANSPRÜCHEN ENTSPRICHT



☐ SANA bietet eine breite Palette mit 6 verschiedenen Konzentrationsstufen an: 10 ppm, 15 ppm, 20 ppm, 25 ppm, 40 ppm und 50 ppm.

- ☐ Außerdem sind unsere Flaschen in verschiedenen Größen erhältlich, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Einige dieser Konzentrationen sind in verschiedenen Formaten erhältlich: Tropfflasche, Spray 120 ml, 250 ml, 500 ml oder 1 l.
- ☐ Unser kolloidales Silber ist vielseitig verwendbar: Es wirkt sowohl bei Erwachsenen und Kindern als auch bei Haustieren.



WAS IST, WENN SIE IHRE ERFAHRUNGEN TEILEN ?



▫ **Produktrezensionen sind von unschätzbarem Wert: Ohne diese gäbe es uns nicht!**

Da wir ein sehr kleines Unternehmen sind, gibt Ihr Kommentar potenziellen Käufern wichtige Zusatzinformationen. Wir wären Ihnen sehr dankbar, wenn Sie sich zwei Minuten Zeit nehmen könnten, um Ihre Erfahrungen zu teilen.



- Sobald Sie in Ihr Amazon-Konto eingeloggt sind, gehen Sie zu "Ihre Bestellungen"
- Suchen Sie in Ihren Bestellungen nach dem kolloidalen Silber.
- Klicken Sie auf "Schreiben Sie eine Produktrezension"
und schreiben Sie Ihre Bewertung.

▫ **WICHTIG:**



Wenn Sie auf ein Problem gestoßen sind, möchte ich Sie bitten, uns unter **contact@sana-silver.com** zu schreiben. Als Gründer des **Sana** bin ich bestrebt, schnell eine Lösung zu finden.

