

Let bij aanschaf van zilverwater op de volgende kenmerken:

- De sterkte van colloïdaal Nano Zilver is bij voorkeur tussen de 10 en 20 ppm (hoeveelheid zilverdeeltjes op een miljoen delen water).
- De deeltjesgrootte moet rond de 1 nanometer zijn – hoe kleiner hoe beter.
- Het zetapotentieel* indiceert de kracht van de lading en dus de effectiviteit van zilverwater. Ten minste 55 millivolt geeft een krachtige lading.
- De vloeistof moet helder en kleurloos zijn.
- Het Nano Zilver moet verpakt zijn in donkerviolet glas ter bescherming van het zilver.

Bij voorkeur schaft u Nano Zilver aan. De ultrakleine nanodeeltjes zijn het meest effectief, dringen dieper door in het lichaamswefsel en verlaten gemakkelijk weer het lichaam na hun werk gedaan te hebben.

*zetapotentieel is het energieveld dat ieder deeltje omgeeft. Een krachtig zetapotentieel (60 mv) zorgt ervoor dat de deeltjes blijven zweven in het water en niet aan elkaar klonteren. In het lichaam geeft het zetapotentieel extra vermogen aan de zilverdeeltjes om ziekteverwekkers aan te trekken en te doden.

Nano Zilver helpt bij..

Allergien	Effectief ontsmetten
verkoudheid/griep	Lage weerstand
Hoofontsteking	Oogontsteking
Tandvleesontsteking	Oorontsteking
Aften	Keelontsteking
Darmdetox	Koortslijp/herpes
Candida	Blaasontsteking
Zwemmerseczeem	Huidklachten en (brand) wonden



GEZONDHEID BEGINT BIJ KENNIS



Meer weten over
de veiligheid van
nano zilver?
Ga naar de website!



Meer weten over
hoe nano zilver
werkt?
Bekijk de webinar!

¹ Silver Enhances Antibiotic Activity Against Gram-Negative Bacteria.

Sci Transl Med 5, 190ra81 (2013); Jose Ruben Morones-Ramirez et al.

² Antibacterial Activity of Silver-nanoparticles Against Staphylococcus aureus and Escherichia coli. Korean J. Microbiol. Biotechnol. Vol. 39, No. 1, 77-85 (2011); Soo-Hwan et al. ³ Rentz, E.J. et al. (2003). Viral Pathogens and Severe Acute Respiratory Syndrome: Oligodynamic Ag for Direct Immune Intervention. Journal of Nutritional & Environmental Medicine, 13(2), 109-118.

MEER WETEN? GA NAAR WWW.NANOMINERALEN.NL

Gepubliceerd door Nano Mineralen.

© 2019, Nano Mineralen. Alle rechten voorbehouden. www.nanomineralen.nl.

Hoe werkt Nano Zilver?

Zilver wordt al sinds de oudheid door vele volkeren gebruikt om voeding en drank te conserveren. In de medische wereld wordt zilver vanaf circa 1800 ingezet als natuurlijk antibioticum. Op mechanische wijze werd zilver vermalen tot zéér kleine deeltjes en toegevoegd aan water. Dit bleek een effectief middel tegen verscheidene ziektes maar er kleefde nog een nadeel aan: bij langdurig inwendig gebruik kon het zilver toxisch worden. Door meer onderzoek kwam een verbeterde vorm van zilver op de markt: colloïdaal zilver. De wetenschapper Carl Nageli toonde in 1893 voor het eerst aan dat colloïdaal zilver een zeer effectief antibioticum was dat tevens erg veilig was. De colloïdale deeltjes waren klein genoeg om het lichaam weer te kunnen verlaten waardoor geen toxiciteit plaats vond.

Het colloïdale zilver werd in de Verenigde Staten algemeen ingezet door artsen en was zelfs een geregistreerd geneesmiddel. De ontwikkeling van de penicilline verdrong het gebruik van colloïdaal zilver en werd het eerste grote succes van de farmaceutische industrie. De zilverprijs steeg, penicilline kon goedkoop geproduceerd worden en colloïdaal zilver kon niet gepatenteerd worden als geneesmiddel. Dit alles leidde tot het verdwijnen van colloïdaal zilver als officieel geneesmiddel in 1938.

In de jaren 70 van de vorige eeuw beleefde colloïdaal zilver een opmerkelijke opleving. Een aantal onderzoekers en medische professionals deden herontdekkingen, nieuwe ontdekkingen, schreven boeken en verbeterden het productieproces van colloïdaal zilver. Opvallend is dat juist in de jaren 70 colloïdaal zilver in de V.S. verboden werd als voedingssupplement. Vanaf dat moment ontstond er een levendige markt van huis-, tuin- en keukenapparaten om zelf colloïdaal zilver te maken, allen op basis van elektrolyse. Het maken van zilverwater d.m.v. zilverdegraden, water en elektriciteit, kwam geregeld voor. Als gevolg ontstond Argyria: blauwverkleuring van de huid. Deze verkleuring van huid en slijmvliezen is onomkeerbaar en wordt veroorzaakt door het opstapelen van te grote zilverdeeltjes in het weefsel onder de huid. Er zijn een paar prominente voorbeelden op het internet te vinden. Maar wees gerust: dit zijn excessen, die bij verstandig gebruik van een goede kwaliteit colloïdaal zilver niet kunnen voorkomen. Inmiddels is de techniek zo verbeterd, dat nu de meest krachtige en veilige vorm van colloïdaal zilver bestaat: Nano Zilver, de allerkleinste zilverdeeltjes in colloïdale vorm. Hoe kleiner het deeltje, hoe veiliger en effectiever.

De kracht van Nano Zilver

Naar de werking van zilver is tijdens de 20ste en de 21ste eeuw veel onderzoek verricht. In 2013 bijvoorbeeld ontdekten onderzoekers op de Universiteit van Boston¹ dat antibiotica, door toevoeging van zilverionen, tot wel 1000 keer effectiever werden in hun werkzaamheid. Met name gram negatieve bacteriën, waartegen antibiotica vaak niet werken, bleken door toevoeging van zilver de kop in gedrukt te kunnen worden.

Toepassingen Zilver als natuurlijk antibioticum en detox middel:

- **Als detox:** literfles als kuur van 4-6 weken om bloed en darmen te ontdoen van overtollige, ziekmakende bacteriën, schimmels, virussen en andere ziekteverwekkers.
 - **Als eerste stap bij de aanpak van chronische darmklachten** ('leaky gut' oftewel lekkende darm), gevolgd door l-glutamine, Nano Zink en probiotica.
 - **Bij een verlaagde weerstand en allergieën** (bv. hooikoorts) om het immuunsysteem te ontlasten en te versterken.
 - **Bij bacteriële infecties:** blaasontsteking, holte-ontstekingen, Lyme, maagzweer, MRSA, oogontsteking, oorontsteking, voedselvergiftiging, etc.
 - **Bij virale infecties:** herpesvirus (koortslip, genitale herpes, gordelroos), HPV-virus, ziekte van Pfeiffer, Rota virus, verkoudheid, waterpokken, wratten, etc.
 - **Bij schimmelinfecties:** Candida, kalknagels, ringworm, spruw, zwemmerseczeem, etc.
 - **Als mondwater bij:** aften, beugel, keelpijn, mondgeur, ontstekingen, tandvleesproblemen, etc.
- Detox en klachtdosering:** 30 ml per dag. In schone mond.

Dosering

Starten met 1 theelepel (5 ml), opbouwen in 6 dagen tot 3 eetlepels (30 ml). Dosering eventueel naar behoefte halveren of verdubbelen, afgestemd op individu.

Zilver 1 minuut in de mond houden alvorens door te slikken.

Na het volgen van een detoxkuur kan bij terugkerende klachten direct 30-90 ml ingenomen worden.

Voor tandvleesproblemen: 2 a 3 keer per dag een eetlepel spoelen na de maaltijd.

Kinderen:

Tot 2 jaar: enkele druppels tot 1 theelepel/5 ml per dag

2 tot 6 jaar: 1 theelepel/5 ml tot 1 eetlepel/10 ml per dag

6 tot 12 jaar: 1 eetlepel/10 ml tot 2 eetlepels/20 ml per dag

Zwangerschap en borstvoeding: Veilig, maar maximaal 10 ml om ontgiftingsverschijnselen te voorkomen.

Bij spruw of tepelkloven: 3 maal daags 1 spray.

Dieren: Bij infecties, kennelhoest, niesziekte, preventie parasieten, bij schurft, andere huidaandoeningen en allerlei wondjes. Per 10 kg lichaamsgewicht: 1/2 tot 1 theelepel 2 x per dag (afhankelijk van conditie). In de keel van het dier brengen of vermengen met het drinkwater of eventueel voedsel.

Uitwendige toepassingen Nano Zilver:

Druppel of spray naar behoefte tot maximaal 10x per dag.

Op de huid: bij acne, huiduitslag, eczeem, brandwonden, huidschimmels, koortslip, jeuk en zwelling bij insectenbeten, luieruitslag, oogontsteking, oorontsteking, spruw, (water)wratjes, zweetvoeten, etc.

In de mond: bij aften, keelpijn, mondgeur, spruw bij baby's, tandvleesproblemen, etc.

Ter ontsmetting van: handen, huidwonden, open wonden, toilet, telefoon, snijplank, groenten en fruit, vuilnisbak, gootsteen, schimmels in de badkamer, waterfles, aquarium, vijvers, zwemwater, etc.

Ter conservering van: etenswaren, bloemen en huidverzorgingsproducten.