

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 bleek 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. zilverdraden, water en elektriciteit. U kunt zich wellicht voorstellen dat, hoewel mensen daar baat bij hadden én hebben, de kwaliteit van zelfgemaakt zilverwater vele malen minder is en ongeschikt voor langdurig gebruik. Overmatig gebruik van onzuiver zilverwater, ten onrechte als colloïdaal zilver bestempeld, 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.

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 Nano deeltjes 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.

Gebruik en dosering:

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, luiersuitslag, oogontsteking, oorontsteking, spruw, (water)wratjes, zweetvoeten, etc.

In de mond: bij afters, 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, zwembad, etc.

Ter conservering van: etenswaren zoals soep en pasta, bloemen en huidverzorgingsproducten.

Alles over Nano Zilver

Het natuurlijke antibioticum

Eerste hulp bij
allergieën,
blaasontsteking,
brandwonden,
candida,
darmklachten,
huidproblemen,
infecties,
verlaagde weerstand,
als detox,
mondwater
en nog veel meer...

De kracht van Nanozilver



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.

Zilver kent vele toepassingen:

- In de ruimtevaart wordt al sinds de jaren 70 zilver toegevoegd aan het water om er ook drinkwater van te maken en astronauten te beschermen tegen ziektekiemen.
- Sommige vliegtuigmaatschappijen gebruiken waterfilters met zilver om de passagiers te beschermen tegen ziektes als dysenterie.
- Zilver wordt gebruikt in zwembadwater als ontsmettingsmiddel. In tegenstelling tot chloor prikt zilver niet in de ogen, en heeft het geen geur of smaak.
- In Hong Kong wordt zilver toegepast in de airconditioning van het ondergrondse transportnetwerk om griepvirussen en bacteriële infecties tegen te gaan.
- In diverse industriële bedrijven wordt zilver gebruikt om toxines in de lucht te neutraliseren.

- Verscheidene ziekenhuizen gebruiken zilver om de zogenaamde ziekenhuisbacteriën en MRSA te weren.
- Zilver wordt verder toegepast in pleisters, verband, crèmes, shampoos, sokken, etc. om bacterievorming tegen te gaan.
- In huishoudens wordt zilver gebruikt om wondjes te ontsmetten en allerlei kwaaltjes te bestrijden als ooginfecties, acne, bloedend tandvlees, keelpijn, verstopte neus, blaasontsteking en nog veel meer.

Zilver in nanovorm (de allerkleinste colloïdale deeltjes) is veilig en zeer effectief. Immuniteit kan verbeterd worden door ziekteverwekkers te bestrijden met zilver. Dat wist de adel al, die met zilveren bestek at. Dr. Margraf uit St. Louis zei: "Zilver is het beste 'allround' antibioticum dat we kennen". Dr. Robert C. Becker ontdekte dat zilverionen een versnelde botgroei bewerkstelligen. In onderzoek en experimenten constateerde men een versnelde botgroei na een botbreuk wanneer zilverionen werden ingezet. De eigenschap van zilver om genezing te bespoedigen bleek te gelden voor vele lichaamsweefsels. Zo versnelt zilver ook het herstel bij (open) wonden, huidinfecties en ontstekingen. Het heeft een veilige, efficiënte werking, zonder bijverschijnselen.

Amerikaanse onderzoekers, die op zoek waren naar een effectieve remedie tegen Ebola en aanverwante virussen, kwamen erachter dat Nano Zilver effectief is tegen alle door virussen veroorzaakte vormen van koorts. Het zilver verhindert de replicatie van het virus in menselijke cellen. Ook ontdekten ze dat het Nano Zilver het meest effectief was als het preventief werd ingenomen, of in de eerste uren na de infectie. Uit de test kwam tevens naar voren dat zilverproducten met concentraties van 10 à 15 ppm effectiever waren dan zilverproducten met een ppm van 25 en 50 ppm.

Beroemde naslagwerken over colloïdaal zilver

Dr. Paul Farber schreef in de vorige eeuw een boek over colloïdaal zilver, **Micro Silver Bullet**, nadat hij zichzelf genezen had van de ziekte van Lyme en een bijkomende schimmelinfectie (Candida). Dr. Farber: "Onderzoek heeft uitgewezen dat colloïdaal zilver met succes is ingezet bij vele ziekten, veroorzaakt door wel 650 verschillende pathogenen, waaronder: acne, rosacea, allergieën, voetschimmel, parasieten in het bloed, hoornvliesontsteking, ziekte van Lyme, Malaria, hersenvliesontsteking, longontsteking, psoriasis, gordelroos, alle soorten virussen, wratten, kinkhoest, HPV-virus, Aids en de MRSA-bacterie." Het boek van Dr. Josef Pies, **Colloïdaal zilver - Een natuurlijk antibioticum**, legt uit hoe colloïdaal zilver ons immuunsysteem ondersteunt. "In de VS heeft colloïdaal zilver een comeback doorgemaakt en ook in Europa groeit de belangstelling voor dit effectieve middel in de behandeling van infectieziekten", aldus Pies, die promoveerde in de celbiologie. Hij was werkzaam in de farmaceutische industrie, maar is ook altijd geïnteresseerd gebleven in complementaire behandelmethoden.

Toepassingen Nano 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. 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.

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.

Zilver

Gepubliceerd door Nano Mineralen.

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