

Kolloidale Silbersuspension einfach selbst herstellen.

Ein vollautomatisches Gerät zum Erzeugen von
kolloidaler oder ionischer Silbersuspension, sowohl
für Einsteiger als auch für Profis.



Was ist kolloidales Silber?

Die antibakterielle Wirkung von Silber ist der Menschheit seit Jahrtausenden bekannt. Zwischenzeitlich vergessen und nach Entdeckung des Antibiotikums vorerst bedeutungslos geworden, rückt kolloidales Silber - eine Suspension aus Silber-Ionen oder Kolloiden und Wasser - nun wieder in den Fokus von gesundheitsbewussten Menschen.

Nicht zuletzt wegen der zunehmenden Resistenzbildung gegenüber Antibiotika bestimmter Keime. Das kolloidale Silber wird von erfahrenen Heilpraktikern und im Bereich der alternativen Medizin als gesunde Alternative zu Antibiotika gesehen.

So einfach gehts!

Destilliertes Wasser in ein Glasgefäß füllen. Gewünschte ppm Konzentration und ggf. Wassermenge auswählen und das Gerät mit den Silberelektroden voran auf das Gefäß stellen. Starttaste drücken und zurücklehnen.

Das Gerät schaltet nach Beendigung der Elektrolyse automatisch in Ruhezustand. Das Gerät errechnet dynamisch in Abhängigkeit vom Leitwert des Wassers, dessen Temperatur und des tatsächlich fließenden Stromes die individuelle Dauer der Herstellung.



Silbergenerator *goSilver Plus*



Anschlüsse



USB-C



Wassertest

Der goSilver Plus bietet die Möglichkeit zum Anschluss von 4 Elektroden, für eine noch schnellere Herstellung. Die Software erkennt automatisch die Anzahl der verwendeten Elektrodenpaare und kalkuliert die Herstellungszeit entsprechend.

Durch seinen praktischen USB-C Anschluss kann der goSilver Plus mit einer Powerbank oder bspw. in einem Campingbus mit einem USB Adapter betrieben werden. Ein internes kleines Kraftwerk sorgt immer für 40 Volt Elektroden spannung.

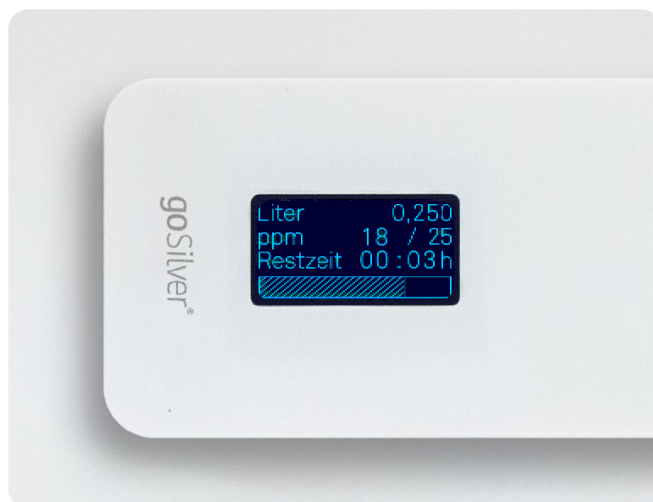
Ein Sicherheitstest vor dem Herstellungsprozess garantiert dass die Elektrolyse nur mit reinem, destilliertem Wasser durchgeführt werden kann.



Alles auf einem Blick

Die intelligente Software steuert sämtliche Abläufe und unsere TRUEppm® Technologie errechnet dynamisch die exakte Herstellungszeit Ihrer gewünschten Konzentration. Es sind Konzentrationen zwischen 5-500 ppm* und Wassermengen von 0,1 bis 40 Liter möglich.

Dank des Displays können Sie jederzeit den Status des Herstellungsprozesses sehen. Zusätzlich können bei Interesse im Expertenmodus Spannungs- & Stromwerte überwacht werden.



*Bei einer Herstellung mit konstant auf 90°C erhitztem Wasser

Im Set enthalten

Bestellen, Erhalten, Loslegen. Im Set enthalten ist ein Paar goSilver Silberelektroden Wide (99,99%, 2,7 x 120mm, 14,4g), ein Paar Adapter, Mini Schraubendreher, Netzteil & eine ausführliche Bedienungsanleitung. goSilver Plus Set 199€.



Die Features im Überblick



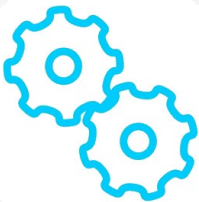
Einfache Bedienung

Einfache und intuitive Bedienung dank Clickwheel und Display



Schnelle Herstellung

Bis zu 8 mal mehr Leistung gegenüber herkömmlichen Geräten



Intelligente Software

Vollautomatische Herstellung ohne Vorkenntnisse, Keine Tabelle oder Stoppuhr nötig



Polaritätswechsel

Abwischen der Elektroden während der Elektrolyse nicht nötig



Automatische Abschaltung

nach Erreichen der gewünschten Konzentration

Technische Daten

goSilver Plus

Lieferumfang

USB-C Kabel und Netzstecker
1 Paar Silberelektroden Wide (99,99%, 2,7 x 120 mm)
1 Paar Buchsenadapter
Mini Schraubendreher
Bedienungsanleitung

Garantie

Wir gewähren 3 Jahre Garantie, ausgenommen sind Schäden die Sie selbst verursacht haben oder wenn das Gerät geöffnet wurde.

Elektronik

Elektrodenspannung maximal 40 V, maximal 10 mA pro Paar
Elektroden Leistung 1 Paar 400 Milliwatt, 2 Paare 800 mW, Extra Ausgang bis zu 4 Paare maximal 1,6 Watt, alle Ausgänge Kurzschlussfest

Gehäuse

Abmessung 155 x 55 x 18,5mm
Farbe: Weiß
Material ASA+PC-FR, UL94V-0, UV-stabilisiert
Schutzart IP40
Gewicht (inkl. Elektronik) 70g

Netzteil

USB (Euro) Steckernetzteil 100 - 240 VAC Universal, 50/60 Hz, 0,1 A
Ausgang 5 V (DC), 1 A
USBC3 Stecker/Kabel bidirektional

Externer Elektrodenhalter EE8

Zubehör

Der externe Elektrodenhalter ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 Elektroden und damit eine noch schnellere Herstellung. Neben den Steckplätzen findet sich ein durchgehender Schlitz in dem hitzefestem Gehäuse um unerwünschte Kriechströme bei der Herstellung mit heißem Wasser zu unterbinden.



Beispiel: 1 Liter mit 5mg/L:

2,5h

mit herkömmlichen Geräten
(Basis Konstantstrom 5mA)

40min

mit goSilver Plus mit 4 Elektroden
(Basis Konstantstrom 20mA)

20min

mit goSilver Plus und Adapter mit 8
Elektroden (Basis Konstantstrom 40mA)

Dient nur zur Veranschaulichung. Werte können abweichen, abhängig von Temperatur & Qualität des Wassers.

Silberelektroden

In unserem Sortiment finden Sie Original goSilver® Reinsilberstäbe, 99,99% hartgewalzt auf HV80-100, passend für alle goSilver Geräte.

Durchmesser 2,7 mm, Länge 120 mm.
1 Paar = 14,4 Gramm

Bei einer Herstellung mit den Elektroden ‚Wide‘ und 2 ppm* (10mg/L) können über 1.000 Liter Dispersion hergestellt werden.



Was Kunden über uns sagen

Empfehlenswert!

Ich kann mir nicht vorstellen, dass es ein Gerät gibt, was zuverlässiger und einfacher zu bedienen ist. Das kann nur der goSilver! Ein tolles Gerät, ich bin überaus zufrieden und bedanke mich bei den Entwicklern.

Karin N.

Vielen Dank!

Einfacher geht es wirklich nicht. Große Mengen hoher Konzentrationen einfach über Nacht laufen lassen und morgens dann umfüllen. Bin schwer beeindruckt von eurem Produkt. 3 Jahre Garantie und einen spitzen Support. Vielen Dank!

Nico G.

Ein tolles Gerät!

Ein tolles Gerät, bin sehr zufrieden. Es ist kinderleicht, der goSilver errechnet die richtige Zeit für die Herstellung und schaltet selbständig ab. Bekomme schönes KS ohne Schlamm oder Verfärbungen.

Maria H.

Das Gerät ist äusserst einfach.

Nachdem ich schon diverse Geräte im Einsatz hatte, habe ich mich für den goSilver entschieden. Das Gerät ist äusserst einfach, man braucht keine Tabelle wie bei den anderen Geräten. Einfach Wassermenge und ppm auswählen und fertig. Der Prozess wird automatisch beendet. Auch die Unterschiedlichen Wasser und Temperaturen werden durch den goSilver kompensiert. Diese Funktion haben andere Geräte wie ionic Pulser / Pro oder Maximus 5,10 und 20 nicht. Auch mit den erwähnten Geräten wird gutes KS hergestellt, aber eben nicht auf diese zeitgemässe Art und Weise wie mit dem goSilver.

Walter M.

Über uns

goSilver GmbH

Als Quereinsteiger und Elektronik- und Software Entwickler haben wir vor vier Jahren nach einer Marktanalyse festgestellt, dass in dem Bereich der eigenen Herstellung von kolloidalem Silber dringender Nachholbedarf besteht.

Mit den bisher auf den Markt befindlichen Geräten ist die Herstellung manuell, umständlich und ungenau. Es ist eine Stoppuhr nötig, die Herstellungszeit muss aus einer Tabelle selbst ermittelt werden, die Elektroden müssen zyklisch abgewischt werden und man darf das Ende der Herstellung nicht verpassen.

Unsere Mission war es ein vollautomatisches und Software gesteuertes Gerät zu entwickeln, welches durch seine Bedienfreundlichkeit für Profis sowie für Einsteiger geeignet ist und auch ohne Vorkenntnisse die Herstellung von kolloidalem Silber ermöglicht.



goSilver

goSilver[®]

goSilver GmbH
Kirchberg 8a
D-86919 Utting am Ammersee

www.gosilver.de
mail@gosilver.de