

Produktinfos

[← ZURÜCK](#)[Detailansicht](#)

Colloidal Silber-Generator Ionic-Pulser® Standard SD

Generator, Netzgerät, 1 Paar Silberstäbe + 2 l dest. Wasser + Braunglasflasche 250 ml + Timer + Buch Reineitl/Pies + Glastrichter+10 Faltenfilter

Art.Nr.: CS-IP-SD-A

Versandgewicht: 5,30 kg

Lieferzeit: ■ sofort

Zubehör-Auswahl::

- Standard SD
- mit Zubehör 1
- mit Zubehör 2
- mit Zubehör 3
- mit Zubehör 4
- mit Zubehör 5

216,00 €

inkl. MwSt (19%)

zzgl. [Versandkosten](#)

Ionic-Pulser® Standard SD

mit zwei Funktionen

Die Herstellung von kolloidalem Silber wird zusammen mit dem [Timer](#) **perfekt, einfach und sicher !**

Bei herkömmlichen Geräten ist die Herstellungsdauer abhängig von der Temperatur, der Leitfähigkeit, der Wasserqualität und der Elektrodenoberfläche. Die Silberabgabe baut sich nicht linear auf und kann z.B. bei doppelter Herstellungszeit den vielfachen Wert erreichen. Umrühren während der Herstellung verändert ebenfalls die Konzentration.

Der Ionic-Pulser® Standard SD **kompensiert** diese Faktoren im **Betriebszustand A**. Die Silberabgabe ist bei jeder Wassersorte gleich** und proportional zur Herstellungszeit, d.h. doppelte Zeit = doppelte Konzentration. Nach der Tabelle können die Konzentrationen(ppm) ermittelt werden.***

Durch Variieren der Herstellungsdauer sind sämtliche Konzentrationen bis 100 ppm und mehr möglich !

Bei schwachen Konzentrationen ist das **kolloidale Silber** farblos und geschmacklos. Bei höheren Werten tritt eine Verfärbung ein, die bei gleicher Konzentration aber unterschiedlich intensiv oder verändert sein kann. Je höher die Konzentration, umso intensiver der bittere Geschmack, unabhängig von der Farbe oder der Qualität der Silberlösung.

Informationen zu dem Thema **Colloidales Silber** finden Sie in den Büchern von: [J.Pies](#) und [Kühni/von Holst](#) und [Pies/Reineitl](#)

Wichtig: *Die Silberlösung während und nach der Herstellung nicht mehr erwärmen!*

Die Umschaltung erfolgt durch Umstecken der Silberelektroden.

Betriebszustand A: Die Silberabgabe ist wie beim [Ionic-Pulser® Standard S Plus](#)

Herstellungsdauer für 200 ml			
30 Min. --> 50 ppm	15 Min. - 25 ppm	6 Min. - 10 ppm	3 Min. - 5 ppm

Und mit [dieser ausführlichen Tabelle](#) können Sie **genaue** Konzentrationen für fast alle Lebenslagen herstellen !

Betriebszustand B: Noch schnellere unregelmäßige Silberabgabe für große Mengen z.B.: in der Landwirtschaft, Gärtnerei usw.

Bei dieser Funktion ist die automatische Regelung zur genauen Silberkonzentration nicht wirksam. Die Erhöhung der elektrischen Leitfähigkeit wirkt sich auf die Konzentration aus, d.h. die Silberabgabe ist nicht linear. Bei doppelter Zeit kann somit der 2- bis 10 fache Wert erreicht werden. (Bei 200 ml, 20(30)Min. etwa 50 (100) ppm. Auch die Wassertemperatur und - Qualität wirkt sich erheblich auf die Konzentration aus. Genauere Angaben sind nicht möglich. **Die in der Tabelle angegebenen Werte können für die Herstellung mit dem Betriebszustand B nicht verwendet werden.**

Die [Weithalsdose 250 ml](#) mit sehr weiter Einfüllöffnung eignet sich sehr gut als Glas für die Herstellung von kolloidalem Silber !

Technische Daten:

Netzgerät:	Generator:
<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 230 V~50Hz / 9W Ausgang: 33 V~ 150mA 4.95VA 	<ul style="list-style-type: none"> Input: 33V / AC Output: 5 - 50 V AC/DC Output: 50 V AC / DC

Lieferumfang:

Standard SD

- **1 x Colloidal Silber-Generator Ionic-Pulser® Standard SD**
- **1 Paar Silberstäbe** MED, 82 mm x 2,7 mm, Reinheit besser als 99,99%. 1Paar Silberstäbe reichen für ca.120 Liter 25 ppm starkes kolloidales Silber.
- **1 x Spezial-Netzteil**
- 1 x ausführliche [Bedienungsanleitung](#) mit Tabelle für die Betriebsart A + **Kurzanleitung** mit ein paar zusätzlichen Tips zur Herstellung vor allem zum **Betriebszustand B** ohne automatische Regelung.
- **incl. Versand in Deutschland !**

+ Zubehör 1:

- + 2l [dest. Wasser](#) in Glasflaschen

+ Zubehör 2:

- + 2l [dest. Wasser](#) in Glasflaschen
- + Braunglasflasche 250 ml mit Giesring und Originalitätsverschluss
- + **1 Timer als Geschenk --> ohne Garantieanspruch!**

+ Zubehör 3:

- + 2l dest. Wasser in Glasflaschen
- + [Braunglasflasche 250 ml](#) mit Giesring und Originalitätsverschluss
- + **1 [Timer als Geschenk](#) --> ohne Garantieanspruch!**
- + [Buch Kühni/v.Holst](#)

+ Zubehör 4:

- + 2 l dest. Wasser in Glasflaschen
- + Braunglasflasche 250 ml mit Giesring und Originalitätsverschluss
- + **1 [Timer als Geschenk](#) --> ohne Garantieanspruch!**
- + [Buch Reinelt/Pies](#)

+ Zubehör 5:

- + 2 l dest. Wasser in Glasflaschen
- + Braunglasflasche 250 ml mit Giesring und Originalitätsverschluss
- + **1 [Timer als Geschenk](#) --> ohne Garantieanspruch!**
- + [Buch Reinelt/Pies](#)
- + [Glastrichter](#)
- + [10 Faltenfilter](#)

Gehen Sie auf Nummer "**Sicher**" und kaufen die Silbergeneratoren von einem *zertifiziertem Unternehmen

Hersteller: Medionic GmbH, Heilbronn

* zertifiziert nach dem Medizinproduktegesetz

** Diese Tabelle kann nur für den Ionic-Pulser Standard SD verwendet werden. Fremdfabrikate, aber auch andere Modelle aus der Ionic-Pulser Serie, haben völlig unterschiedliche Funktionen der Energieabgabe. Konzentrationen können damit auf diese Weise nicht bestimmt werden.

*** Falls mehrfach destilliertes Wasser verwendet wird, muß die Herstellungszeit bei jedem ppm-Wert um 3 Minuten verlängert werden. Nicht umrühren!

Achtung: Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit bitte kein Leitungs - und /oder Mineralwasser zur Herstellung von kolloidalem Silber --> sondern nur entmineralisiertes (destilliertes) Wasser mit einer max. Leitfähigkeit von 10 ys. Meistens (fast immer) ist Osmosewasser nicht rein genug!

Diese Information als PDF-Dokument

[ionic-pulser-standard-sd.pdf](#)

Produktanfrage - Bitte achten Sie auf eine korrekte Eingabe Ihrer Mailadresse !

Betreff:

Name*

E-Mail*

E-Mai bestätigen*

Ihre Frage*

Ja, ich möchte meine Daten auf diesem Computer speichern!

