

Produktinfos

[← ZURÜCK](#)

Colloidal Silber-Generator Ionic-Pulser® Standard S plus

Generator, Netzgerät, 1 Paar Silberstäbe + 2 l dest. Wasser + Braunglasflasche 250 ml + Timer + Buch Reinelt/Pies + Glastrichter + 10 Faltenfilter - Preisvorteil: 27,05 EUR

Art.Nr.: CS-IP-S-p-5
 Versandgewicht: 5,30 kg
 Lieferzeit: ■ sofort

Zubehör-Auswahl: :

- Standard S Plus
- mit Zubehör 1
- mit Zubehör 2
- mit Zubehör 3
- mit Zubehör 4
- mit Zubehör 5

[Detailansicht](#)

187,50 €
 inkl. MwSt (19%)
 zzgl. [Versandkosten](#)

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

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

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

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

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

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 S kompensiert diese Faktoren. 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.***

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.

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

Lieferumfang: ---> **Preisvorteil: 5,00 EUR**

- **1 x Colloidal Silber-Generator Ionic-Pulser® Standard S plus**
 - **1 Paar Silberstäbe** MED, 82 mm x 2,7 mm, Reinheit besser als 99,99%. 1Paar Silberstäbe reichen für ca.120 Liter 25 ppm kolloidales Silber.
 - **1 x Spezial-Netzteil**
 - 1 x Bedienungsanleitung
 - **incl. Versand in Deutschland !**
-

+ Zubehör 1: ---> Preisvorteil: 12,65 EUR

- + 2l [dest. Wasser](#) in Glasflaschen
 - + Braunglasflasche 250 ml mit Giesring und Originalitätsverschluss
-

+ Zubehör 2: ---> Preisvorteil: 14,30 EUR

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

+ Zubehör 3: ---> Preisvorteil: 23,60 EUR

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

+ Zubehör 4: ---> Preisvorteil: 24,65 EUR

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

+ Zubehör 5: ---> Preisvorteil: 27,05 EUR

- + 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](#)

* zertifiziert nach dem Medizinproduktegesetz

** Diese Tabelle kann nur für den Ionic-Pulser Standard S 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 bitte kein Leitungs - und /oder Mineralwasser zur Herstellung