

Produktinfos

[← ZURÜCK](#)



## Colloidal Silber-Generator Ionic-Pulser® Standard S

Ionic-Pulser® Standard S + Buch von J.Pies + 2 l destilliertes Wasser

Art.Nr.: CS-IPSt-S-JP

Versandgewicht: 4,45 kg

Lieferzeit: ■ sofort

G-Preis der Einzelteile ~~180,90 €~~

**159,60 €**

**Jetzt sparen und kaufen !**

inkl. MwSt (19%)

zzgl. [Versandkosten](#)

[Detailansicht](#)

Rabatte

Ab Stk	Preis:/Stk	Ersparnis
1	159,60 €	21,30 €

## Ionic-Pulser® Standard S

+ Buch von [J.Pies](#) + 2 l destilliertes Wasser **incl. Versand in D**

Herstellungsdauer für 200 ml

**40 Min. = 50 ppm** und **20 Min. = 25 ppm** und **8 Min. = 10 ppm** und **4 Min. = 5 ppm**

**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 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.

**Informationen** zu dem Thema **Kolloidales 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 ---> **Wichtige Infos** zu ein paar [Mitbewerbern](#) und die Fakten ---> [Wissenswertes](#)

**Wichtig: immer nur destilliertes Wasser verwenden !**

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

**Techn. Information: Ionic-Pulser® Standard S**

<b>Netzgerät:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 230 V~50Hz / 9W</li> <li>• Ausgang: 33 V~ 150mA 4.95VA</li> </ul>	<b>Generator:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: 33V / AC</li> <li>• Output: 5 - 42 V AC/DC</li> </ul>	<b>Herstellungsdauer: für 200 ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>40 Min. - 50 ppm</li> <li>20 Min. - 25 ppm</li> <li>8 Min. - 10 ppm</li> <li>4 Min. - 5 ppm</li> </ul>
---	---	--

Lieferumfang:

- **1 x Colloidal Silber-Generator Ionic-Pulser® Standard S**
- **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 + Kurzanleitung mit ein paar Tips
- + 2 Liter destilliertes Wasser in Glasflaschen "[Spezial](#)" für die Herstellung von koll. Silber mit koll.Silberanteil.
- Buch von [J.Pies](#)
- **incl. Versand in Deutschland !**

\*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 niemals Leitungs - und /oder Mineralwasser zur Herstellung von kolloidalem Silber !**

**Diese Information als PDF-Dokument**

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!  
 Zurücksetzen      Absenden