

Szanowni Państwo!

Jesteśmy firmą działającą od 1988 roku. Tworzymy i prowadzimy sklepy internetowe oraz portal zdrowotny poradnia.pl. Mamy przyjemność zarekomendować Państwu **jonizator wody Aquator Silver**. Jego producentem jest działająca od prawie 20 lat litewska firma Burbuliukas, której produkty znane są w całej Europie.

Jonizator Aquator Silver to nowoczesne urządzenie wytwarzające zjonizowaną wodę alkaliczną oraz wodę srebrną. Do wytworzenia wody alkalicznej i srebrnej używa się zwykłej wody z kranu. Jonizator jest urządzeniem samodzielnym i nie wymaga podłączania do sieci wodociągowej.



OFERTA

MODEL	CENA NETTO	CENA BRUTTO	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA
Aquator Silver	970,00 zł	1193,10 zł	1499,00 zł
Zapaszowe membrany (20 szt.)	34,00 zł	41,80	59,00 zł
Zapaszowa elektroda srebrna	120,00 zł	147,60 zł	190,00 zł
Książka <i>Woda zjonizowana. Życie bez chorób</i>	12,00 zł	12,60 zł	19,90 zł



SPOSÓB ZAMAWIANIA

- **On-line na stronie sklep.poradnia.pl.** Wystarczy zarejestrować się w serwisie, a następnie podać nam nazwę użytkownika telefoniczne (58 342 25 09) lub e-mailem (handel@telekommedia.pl). Po zalogowaniu będą widoczne oferowane produkty w proponowanej przez nas cenie. Ten sposób zamawiania pozwala na skorzystanie z wszystkich form płatności.
- **Telefonicznie: 58 342 25 09.** W dni robocze w godzinach 8.00-16.00. Brak możliwości płatności on-line.
- **E-mail: handel@telekommedia.pl.** Płatność on-line również nie jest dostępna.



FORMY PŁATNOŚCI

- przelew on-line (Dotpay),
- przedpłata (przelew),
- pobranie (przesyłka za zaliczeniem).



DOSTAWA Zamówione produkty dostarcza kurier – DHL.
Koszt dostawy:

- zamówienie **powyżej 250 zł** - darmowa (0 zł),
a w przypadku pobrania – 4,50 zł
- zamówienie **poniżej 250 zł** - 13,50 zł,
a w przypadku pobrania – 18 zł.



CZAS REALIZACJI

Zamówienie złożone do 14.00 dostarczamy do adresata następnego dnia (dotyczy dni roboczych).



AQUATOR SILVER – DANE TECHNICZNE

- Pojemność zbiornika jonizatora: 3 litry
- Waga jonizatora : ~ 1,2 kg
- Zasilanie: 230 V
- Zużycie energii w produkcji wody jonizowanej / srebrnej: 170 W / 6 W
- Średni czas elektrolizy przy wytwarzaniu wody jonizowanej / srebrnej: 5 minut / 2 sekundy
- Gwarancja 2 lata

W ZESTAWIE:

- Instrukcja w jęz. polskim
- Książka „Rekomendacje używania wody zjonizowanej i srebrnej”
- Książka „Dlaczego trzeba pić zjonizowaną wodę alkaliczną”
- 20 szt. zapaszowych membran półprzepuszczalnych



NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Jak działa jonizator?

Urządzenie zbudowane jest z naczynia głównego (2,7 l), naczyń wyjmowanych (0,3 l) oraz dwóch elektrod - anody i katody. W procesie elektrolizy dodatnie jony metali przyciągane są przez katodę, a ujemne jony przez anodę. W naczyniu, w którym znajduje się katoda (elektroda jasna), kumulują się jony metali alkalicznych (wapnia, magnezu, potasu, sodu), a w naczyniu z anodą (elektrodą ciemną) jony metali ujemnych (siarki, fosforu i chloru).

Jak wytworzyć wodę zjonizowaną i srebrną?

Do obu naczyń jonizatora należy wlać wodę do poziomu dolnego oznakowania. Następnie zamknąć pokrywę, wcisnąć przycisk **ON**, ustawić żądane Ph i nacisnąć przycisk **START**. Urządzenie automatycznie odmierzy czas potrzebny do wytworzenia wody zjonizowanej. Po zakończeniu jonizacji urządzenie wyłącza się automatycznie.

Aby wytworzyć wodę srebrną, należy wyjąć z urządzenia naczynia wyjmowane, a do gniazdka pod pokrywę włożyć elektrodę srebrną. Następnie wlać wodę do poziomu dolnego oznakowania, zamknąć pokrywę i nacisnąć przycisk **ON**. Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis **proces produkcji wody srebrnej**, przyciskami góra-dół wybieramy czas pracy urządzenia, po czym wciskamy przycisk **START**. Po skończonym procesie urządzenie wyłącza się automatycznie.

Jak często wymienia się membrany?

W zestawie z jonizatorem znajduje się 20 szt. zapasowych membran, które wystarczają na ok. 1-1,5 roku użytkowania. Potem można dokupić je w zestawach po 20 szt.

Kiedy należy wymienić membranę?

Membranę, która oddziela wodę kwasową od zasadowej w naczyniu, należy wymienić na nową, gdy znacznie przeciekać. Aby to stwierdzić, wystarczy wyjąć naczynie z wodą w środku.

Jakiej wody używać w jonizatorze?

Wystarczy zwykła woda z kranu.

Jak dbać o urządzenie?

Naczynie oraz elektrodę jasną i srebrną czyści się miękką szmatką, a większe zanieczyszczenia szmatką zwilżoną 9-procentowym octem spożywczym. Pod żadnym pozorem nie należy czyścić elektrody ciemnej.

Jaki zakres pH można ustawić w urządzeniu?

Od 8 do 11,4 Ph (aby uzyskać większe Ph, elektroda jasna musi się znaleźć w naczyniu wyjmowanym - 0,3 l)

Więcej wiadomości na temat jonizatora oraz właściwości wody alkalicznej, srebrnej i kwasowej:
www.jonizator-woda.pl

TELEKOM MEDIA S.A.
ul. Władysława IV 13C
80-547 Gdańsk
tel. 58 342 25 09
e-mail: handel@telekommedia.pl

NIP 584-22-08-175
REGON 008008604
KRS: 0000207179
Sąd Rejonowy w Gdańsku, VII Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 1 500 000 zł