

## ZABŁOCKA Solanka do kąpieli jodowo-bromowa 950 ml



Cena: 23,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	950 ml
Postać	-
Producent	Kopalnia i Warzelnia Solanek dr Zabłocka Sp. Z o.o.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis ZABŁOCKA Solanka do kąpieli jodowo-bromowa 950 ml** Właściwe nawilżenie górnych i dolnych dróg oddechowych Zlikwidowanie zakażenia bakteryjnego, wirusowego lub grzybiczego w ustach i drogach oddechowych Regeneracja nabłonka migawkowego Rozrzedzenie wydzieliny błony śluzowej Zmniejszenie obrzęku zapalnego błony śluzowej Zniesienie skurczu mięśni gładkich oskrzeli Zabłocka mgiełka solankowa to unikalna i naturalna kompozycja mineralna stosowana do inhalacji, płukania gardła, nawilżania pomieszczeń oraz kąpieli kosmetycznych, mineralnych i wspomagających leczenie. Mgiełka solankowa posiadają najwyższe w świecie stężenie jodu i bardzo wysokie stężenie bromu, wapnia, magnezu, krzemu i selenu. Stosowana jest w lecznictwie uzdrowiskowym, ośrodkach SPA i w warunkach domowych. Zabłocka mgiełka jest wydobywaną w Dębowcu k/Skoczowa naturalną solanką zaliczoną Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14.02.2006 do wód leczniczych. Woda ta charakteryzuje się wyjątkowo wysoką koncentracją jonów wielu pierwiastków. W 1 litrze solanki znajduje się ponad: 110 mg jodu, 130 mg bromu, 800 mg wapnia, 400 mg magnezu. Wiele zastosowań mgiełki Zabłocką Mgiełkę solankową stosujemy do płukania jamy ustnej i gardła w wypadku wystąpienia pierwszych objawów bólu gardła, krtani i tchawicy. A także w schorzeniach przyzębia, aftach i przy przykrym zapachu z ust. Mgiełkę solankową możemy również zastosować do nawilżania pomieszczeń co zapewni w nich mikroklimat identyczny z nadmorskim. W okresach pylenia alergenów, oraz zwiększonej zapadalności na choroby gardła Zabłocką mgiełkę solankową można rozpylać w pomieszczeniach. **Sposób użycia** W urządzeniach do nawilżania, rozpylania oraz inhalatorach. Stosowanie w stanie naturalnym lub w postaci roztworu fizjologicznego, który otrzymamy mieszając 1 część solanki z 2 częściami zwykłej wody.