

Link do produktu: <https://www.sklep-omnibus.pl/solanka-inhalacyjna-125-ml-p-277.html>

Solanka inhalacyjna 125 ml

Cena	6,30 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Solanka z Zabłocia jest produktem wyjątkowym na skalę światową ze względu na stabilną, przebadaną i udokumentowaną największą **zawartość jodu na świecie dochodzącą do 140 mg/litr.**

Pojemność butelki - 125 ml

Wdychanie aerozolu solankowego nawilża drogi oddechowe, rozrzedza śluz i ułatwia odkrztuszanie. Podczas takiej kuracji następuje wchłanianie jodu i następuje jego przenikanie do krwi i układu nerwowego. Jod jest mikroelementem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania tarczycy. Reguluje przemiany energetyczne w organizmie, wpływa pozytywnie na rozwój i pracę mózgu oraz eliminuje bakterie i wirusy. Rozpylanie solanki sprzyja nawilżaniu i oczyszczaniu pomieszczeń z pyłów i alergenów.

Inhalacje solankowe ponadto wspomagają:

- Komfort oddychania
- Zwalczanie i hamowanie stanów zapalnych
- Nawilżenie śluzówki

Inhalacje solankowe wspomagają profilaktykę następujących schorzeń:

- Przewlekły nieżyt nosa, gardła, krtani i oskrzeli
- Stany wyczerpania głosowego
- Alergiczne choroby górnych dróg oddechowych

Przeciwwskazania:

- Stany gorączkowe
- Uczulenie na jod lub którykolwiek ze składników solanki
- Gruźlica
- Ciężka niewydolność krążeniowo-oddechowa

Sposób przeprowadzenia inhalacji:

Inhalacja jest metodą zapobiegania i wspomagania leczenia wielu schorzeń dróg oddechowych, polega na wdychaniu rozcieńczonej solanki rozpylonej w postaci aerozolu. Wdychanie aerozolu solankowego powoduje nawilżenie dróg oddechowych, rozrzedzenie śluzu i łatwiejsze odkrztuszanie. Podczas takiej kuracji następuje wchłanianie jodu, powodujące dłuższy trwający wzrost poziomu jodu we krwi i jego przenikanie do tkanek organizmu, szczególnie do układu nerwowego.

Zaleca się rozcieńczenie solanki z przegotowaną wodą w proporcjach od 1:3 do 1:5.

Solankę nierozcieńczoną stosuje się m.in. w nawilżaczach kaloryferowych, urządzeniach do tworzenia aerozolu solankowego czy misach inhalacyjnych.