

# Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml



Cena: 25,49 zł

## Opis słownikowy

Marka	Protego
Postać	spray
Producent	Salvum Lab
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Woda morska

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

Woda morska hipertoniczna to wyrób medyczny do stosowania pomocniczego w nieżycie nosa lub do jego codziennej higieny. Produkt odpowiedni dla osób dorosłych, młodzieży oraz dzieci i niemowląt powyżej 1 miesiąca życia.

### Skład Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

W 100% naturalny hipertoniczny roztwór wody morskiej pozyskanej z głębin Oceanu Atlantyckiego bogatej w naturalne składniki mineralne i pierwiastki śladowe.

Produkt nie zawiera konserwantów.

### Działanie Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

Woda Morska Hipertoniczna nawilża wysuszoną śluzówkę nosa, jednocześnie łagodząc jej podrażnienia.

### Wskazania Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

Wyrób wskazany jest do stosowania pomocniczo podczas nieżyty nosa, zapalenia zatok oraz kataru siennego, a także w stanach infekcji i alergii. Można go także używać do codziennej higieny nosa.

## Dawkowanie Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

1. Delikatnie wprowadź końcówkę aplikatora do nosa.
2. Naciśnij podstawę aplikatora.
3. Czynności powtórz w drugim nozdrzu.
4. Umyj końcówkę wodą z mydłem, opłucz ją i osusz.

### Stosowanie produktu

W przypadku niemowląt powyżej 1 miesiąca życia i dzieci zaleca się stosowanie 1-2 dawek do każdego otworu nosowego od 2 do 3 razy dziennie. Osobom dorosłym zaleca się podawać 1-3 dawki do każdego otworu nosowego od 2 do 3 razy dziennie.

## Przeciwwskazania Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Nie stosować po upływie daty ważności.

## Informacje dodatkowe Protego Woda morska hipertoniczna, spray, 30 ml

Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.