

FITONASAL PEDIATRIC SPRAY do nosa 125ml

Cena: 40,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	125 ml
Postać	aerozol
Producent	ABOCA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

FITONASAL PEDIATRIC SPRAY 125ml

Informacje ogólne:

Fitonasal Pediatric to niefarmakologiczny preparat udrażniający nos, opracowany specjalnie do odtykania nosa w przypadku niedrożności i podrażnienia jam nosowych spowodowanych objawami grypy, zwykłego przeziębienia, ostrym i przewlekłym alergicznym nieżytem nosa oraz ostrym i przewlekłym zapaleniem zatok. Wskazany jest również w przypadku kaszlu spowodowanego przeziębieniem. Można go stosować powyżej 6. miesiąca życia.

Produkt działa dzięki składnikowi TANNISAL, kompleksowi molekularnemu tanin z oczaru wirginijskiego i halitu (soli wydobywanej ze złóż kopaliny, nieprzetworzonej chemicznie), który współdziała z błoną śluzową, pełniąc różne funkcje:

1. Działanie udrażniające dzięki zbilansowanemu działaniu osmotycznemu, które ułatwia przenikanie wody z zablokowanych tkanek, nie podrażniając i nie wysuszając błony śluzowej.
2. Działanie ochronne, które normalizuje błonę śluzową nosa dzięki przyleganiu substancji czynnych i ich skutecznemu działaniu przeciwutleniającemu.

Ponadto, dzięki rozpylanemu strumieniowi o stałym przepływie, wykazuje głębokie działanie oczyszczające jam nosowych, usuwając nadmiar śluzu i znajdujące się w nim czynniki patogenne, podrażniające i alergizujące (wirusy, bakterie, dym, smog, pyłki, substancje podrażniające itp.).

To działanie jest szczególnie przydatne u niemowląt, które nie potrafią wydmuchać nosa, oraz u dzieci, które robią to w niewłaściwy sposób. Produkt nadaje się do długoterminowego stosowania – jest w 100% naturalny i nie zawiera konserwantów.

Skład:

TANNISAL, woda, gliceryna roślinna, sok z cytryny, nahcolite (naturalny wodorowęglan sodu).

Sposób użycia:

Stosuj co najmniej 2 razy dziennie, rano i wieczorem, oraz w razie potrzeby.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości lub alergii na którykolwiek składnik preparatu.