

Pelafen MD Zatoki i Nos spray 30ml

Cena: 20,27 pln

Pelafen^{MD}
ZATOKI I NOS
WYRÓB MEDYCZNY
SPRAY, 30 ml



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Pojemność	30 ml
Postać	spray
Producent	PHYTOPHARM KLĘKA S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Wyrób medyczny Pelafen® MD Zatoki i Nos spray dla dzieci powyżej 2. roku życia stosuje się do profilaktyki oraz wspomagania leczenia objawów stanów zapalnych zatok i nieżytu nosa różnego pochodzenia, w celu ułatwienia mechanicznego usuwania drobnoustrojów z jamy nosowej.

Wyrób Pelafen® MD Zatoki i Nos spray oczyszcza jamę nosową i zatoki z wydzieliny powstającej w przebiegu chorób zapalnych, a także alergii.

Zawarta w wyrobie opatentowana formuła MUCOBIONE™ działa wielokierunkowo i pomaga zredukować ilość drobnoustrojów, ale także innych szkodliwych czynników (jak: alergeny, pyły, cząstki kurzu w jamie nosowej).



**STANY ZAPALNE
ZATOK**



**NIEŻYT
NOSA**



**OPATENTOWANA
FORMUŁA
MUCOBIONE™**



**ZAWIERA
NATURALNE
SKŁADNIKI**



**DLA DZIECI
POWYŻEJ
2. ROKU ŻYCIA
I DOROSŁYCH**



**AŻ 333
DAWKI**

Dawkowanie:

Dzieci w wieku 2-6 lat: 1 aplikacja do każdego otworu nosowego, 3 razy dziennie.

Dzieci w wieku 7-12 lat: 1 aplikacja do każdego otworu nosowego, 4 razy dziennie.

Młodzież powyżej 12 roku życia oraz osoby dorosłe: 1-2 aplikacje do każdego otworu nosowego, 4 razy dziennie.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład:

Opatentowana formuła MUCOBIONE™ (ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej i białko owsa), olejek eukaliptusowy, olejek miętowy, gliceryna, sorbitol, sorbinian potasu, kwas cytrynowy, guma arabska, woda.

Wyrób zawiera białka owsa, w tym gluten.

Podmiot odpowiedzialny:

PHYTOPHARM KLĘKA S.A.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.