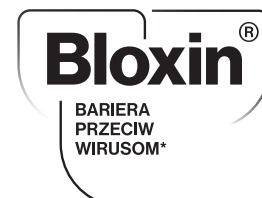


# Bloxin

## Żel do nosa w sprayu



Bloxin to wyrób medyczny, przeznaczony do codziennej ochrony przed infekcjami wirusowymi, a także walki z aktywnym zakażeniem wirusowym: grypą wywołaną wirusami grypy typu B i C, przeziębieniem oraz COVID-19, wywołanymi przez koronawirusy, w tym SARS-CoV-2. Może być stosowany kilka razy dziennie, zarówno profilaktycznie, jak i leczniczo, u dorosłych oraz u dzieci po pierwszym roku życia.

Po aplikacji na błony śluzowe nosa, wytwarza powłokę stanowiącą barierę mechaniczną dla wspomnianych patogenów, a zawarte w niej substancje: jota-karagen, hialuronian sodu i ektoina inaktywują je. Dzięki temu Bloxin chroni przed wysoce zakaźnymi wirusami\*, łagodzi objawy infekcji oraz skraca czas jej trwania. Jest to więc zarówno sposób profilaktyki, jak i walki z infekcjami górnych dróg oddechowych, wywołanymi m.in. przez wirusy grypy\* i koronawirusy. Stosowanie wyrobu przez osoby zainfekowane (chorujące również bezobjawowo), zmniejsza ryzyko zakażenia innych.

Bloxin to pierwszy taki żel do nosa w sprayu, który chroni, zapobiega i walczy z wirusowym\* zapaleniem dzięki trzem substancjom, których działanie zostało potwierdzone w badaniach klinicznych.

### Składniki odpowiadające za działanie wyrobu: Jota-karagen, hialuronian sodu, ektoina

Składniki pomocnicze: glikol propylenowy, kwas cytrynowy, wodorofosforan sodu, fosforan sodu, woda oraz substancje konserwujące.

### Wskazania

#### 1. OCHRONA PRZED WNIKANIEM I ROZPRZESTRZENIEM SIĘ WIRUSÓW\*

- Blokuje wnikanie wirusów do komórek, a w konsekwencji chroni przed wysoce zakaźnymi infekcjami wirusowymi górnych dróg oddechowych (grypą i przeziębieniem, wywołanymi wirusem grypy i koronawirusami oraz przed COVID-19, wywołaną koronawirusem SARS-CoV-2).
- Chroni przed rozprzestrzenianiem się wirusa (przez ograniczenie transmisji z osób chorych z objawami lub zakażonych bezobjawowych na inne osoby).
- Działa nawilżająco i łagodząco dzięki zawartości hialuronianu sodu oraz ektoiny i przez to chroni przed stanami suchości oraz przed podrażnieniami błony śluzowej nosa przez czynniki środowiskowe.

Profilaktycznie, w celu wsparcia prawidłowych fizjologicznych funkcji błony śluzowej nosa i zatok przynosowych.

#### 2. ŁAGODZENIE OBJAWÓW INFЕКCJI WIRUSOWEJ\* I WSPOMAGANIE LECZENIA

- Blokuje namnażanie się wirusów, a tym samym przeciwdziała pojawieniu się objawów choroby, np. grypy i przeziębienia.
- Łagodzi objawy infekcji wirusowych górnych dróg oddechowych, m.in. zapalenia błony śluzowej nosa, któremu towarzyszy zwiększenie wytwarzania śluzu, co powoduje nieżyt nosa oraz katar.
- Dzięki zawartości ektoiny, wspomaga leczenie ostrego lub przewlekłego zaostrzającego się zapalenia zatok przynosowych, umożliwiając udrożnienie ujścia zatok.

#### 3. SKRACANIE CZASU TRWANIA CHOROBY

- Skraca czas trwania choroby wywołanej przez infekcję wirusową\* błony śluzowej nosa.
- Zmniejsza prawdopodobieństwo nadkażenia bakteryjnego, które często następuje po zakażeniu wirusowym.

### Mechanizm działania

Błona śluzowa nosa tworzy pierwszą fizyczną barierę ochronną organizmu i pierwszą linię obrony układu odpornościowego. Dzięki szczególnej budowie i produkcji śluzu oczyszcza drogi oddechowe z wdychanych szkodliwych dla zdrowia substancji oraz zapobiega wnikaniu i rozprzestrzenianiu się wirusów, bakterii i grzybów. Powietrze, które wdychamy przez nos, zostaje oczyszczone, nawilżone i ocieplone, co jest kluczowe dla pracy całego układu oddechowego.

Błona śluzowa nosa pełni swoją ochronną funkcję, jednak tylko wtedy, gdy jest w dobrej fizjologicznej kondycji, czyli gdy jest dobrze nawilżona. Zbyt suche i przegrzane powietrze, cząsteczki zanieczyszczeń, toksyczne opary we wdychanym powietrzu oraz miejscowe stosowanie preparatów drażniących nos podrażniają błonę śluzową nosa i wysuszają ją.

Szczególnie narażone na niekorzystne czynniki środowiskowe są osoby starsze, u których występuje stopniowy zanik błony śluzowej (tzw. suchy nos), co prowadzi do uszkodzenia błony śluzowej nosa i sprzyja rozwojowi zakażeń wirusowych i bakteryjnych.

Uszkodzona błona śluzowa nosa nie spełnia swojej podstawowej funkcji i zwiększa ryzyko wystąpienia ostrych i przewlekłych chorób zakaźnych, w tym częstych sezonowych infekcji wirusowych nosa lub gardła. W warunkach uszkodzonej błony śluzowej jamy nosa może dojść do zakażenia różnymi rodzajami wirusów, m.in. koronawirusami w tym wirusem SARS-CoV-2, który wywołuje chorobę COVID-19 oraz wirusami grypy\* i koronawirusami, mogącymi wywołać grypę lub przeziębienie. Wirus mając odpowiednie warunki, wnika do komórek gospodarza i namnaża się co prowadzi do wystąpienia objawów choroby.

Można się jednak chronić przed zakażeniem poprzez codzienną profilaktykę. W tym celu powstał wyrób medyczny Bloxin, który chroni, zapobiega i walczy z infekcją wirusową\*, np. grypą, przeziębieniem lub COVID-19, dzięki trzem substancjom, których działanie zostało potwierdzone w badaniach klinicznych.

**Po rozproszeniu wyrobu na błony śluzowe nosa następuje utworzenie warstwy ochronnej, która wspomaga naturalną barierowość błony śluzowej nosa i stanowi mechaniczną barierę przed wnikaniem do organizmu i namnażaniem się patogenów\*. Działanie ochronne zaczyna się natychmiast po aplikacji.**

wysokość czcionki	wersja	data
∅ 0,9 mm	Bloxin_żel_do_nosa_20ml_ulotka_v16	16.12.2021

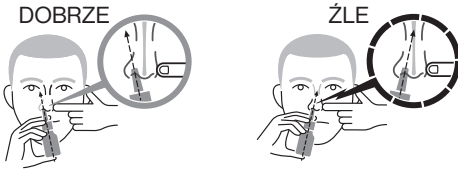
\*dotyczy wyłącznie wirusów grypy typu B i C oraz koronawirusów

## Sposób użycia

Przed aplikacją należy umyć ręce.

Przed pierwszym użyciem nowej butelki, po zdjęciu nasadki, nacisnąć dozownik ok. 5-krotnie, aż do pojawienia się żelu.

Trzymając głowę w pozycji pionowej (nie odchylając jej do tyłu) należy umieścić końcówkę aplikatora w otworze nosowym, nie blokując przy tym całkowicie jego światła. Skierować końcówkę dozownika w stronę przeciwną do przegrody nosa (ściana pomiędzy otworami nosowymi), czyli w prawym otworze nosowym w kierunku prawego oka, a w lewym w kierunku lewego oka. Nacisnąć dozownik, co spowoduje rozproszenie dawki wyrobu w jamie nosowej. Po podaniu dawki należy ścisnąć płatki nosa palcami i masować celem rozprowadzenia żelu.



Zalecana dawka to 1 dawka żelu do każdego otworu nosowego w odstępach 4-5 godzin między aplikacjami.

Opakowanie 20 ml zawiera 200 dawek produktu.

Działanie ochronne zaczyna się natychmiast po aplikacji.

Stosować kilka razy dziennie, zarówno leczniczo, jak i profilaktycznie.

Atomizer po zdjęciu z butelki można umyć wodą z mydłem, opłukać kilkakrotnie, osuszyć i ponownie użytkować po założeniu na butelkę z wyrobem.

Wyrób jest przeznaczony dla dorosłych i dzieci po ukończonym pierwszym roku życia.

W przypadku wystąpienia objawów dyskomfortu należy przerwać stosowanie wyrobu.

W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z lekarzem lub farmaceutą.

Ze względów sanitarno-epidemiologicznych jedno opakowanie należy przeznaczyć dla jednego użytkownika.

Wyrób medyczny przeznaczony wyłącznie do stosowania do nosa – nie spożywać wyrobu.

## Zastosowanie większej niż zalecana dawki wyrobu medycznego

Większa dawka wyrobu medycznego nie stanowi zagrożenia.

Dla dzieci do 12-go roku życia stosować pod nadzorem osoby dorosłej.

Należy przestrzegać zalecanego sposobu użycia.

## Przeciwwskazania

- Nie stosować w przypadku uczulenia na zawarte w wyrobie medycznym składniki.
- Nie stosować, jeśli po zastosowaniu produktu wystąpią objawy swędzenia lub pieczenia, co może świadczyć o uczuleniu na składniki wyrobu medycznego wówczas **NALEŻY ZAPRZESTĄĆ STOSOWANIA WYROBU**.
- Unikać przypadkowego kontaktu wyrobu ze śluzówką oka.
- Nie stosować z innymi preparatami do nosa bez konsultacji z lekarzem.
- Wyrób nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.
- Nie stosować po upływie terminu ważności.
- Nie używać, jeśli przed pierwszym otwarciem opakowanie jest uszkodzone lub naruszone.
- Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.
- W przypadku nasilenia objawów suchości i podrażnienia błony śluzowej nosa należy skontaktować się z lekarzem specjalistą.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania pediatrycznego. W przypadku stosowania u dzieci wymagany jest nadzór rodzica/opiekuna.

## Dostępne opakowania

Opakowanie wyrobu zawiera butelkę z żelem wraz z instrukcją używania.

Dostępna pojemność wyrobu: 20 ml w szklanej butelce.

## Przechowywanie

Wyrób przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, tj. 15-25 °C.

Chronić przed światłem i źródłami ciepła.

Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Nie stosować wyrobu w przypadku uszkodzenia opakowania bezpośredniego.

Nie stosować po upływie terminu ważności umieszczonym na opakowaniu.

## Dane kontaktowe



### Wytwórca:

Laboratoire L'Idéal Parisien Sp. z o.o.  
Ogrodowa 8  
32-064 Niegoszowice  
tel./fax +48 (12) 283 88 60

### Dystrybutor:

USP Zdrowie Sp. z o.o.  
Poleczki 35  
02-822 Warszawa  
tel: +48 (22) 543 64 00

Wyrób medyczny 



Data aktualizacji instrukcji: 16.12.2021

Informacja na opakowaniu