

LACTOANGIN®

WYRÓB MEDYCZNY

BABY



SPRAY DO GARDŁA O SMAKU MALINY

OPIS WYROBU

Lactoangin® BABY jest wyrobem medycznym o unikalnym składzie przeznaczonym do wspomagania leczenia wirusowych, bakteryjnych i grzybiczych infekcji gardła i migdałków podniebiennych u dzieci po ukończeniu 6. miesiąca życia. **Lactoangin® BABY** to 100% naturalnych składników aktywnych.

Lactoangin® BABY zawiera **aktywny supernatant probiotyczny** - postbiotyki, który tworzą związki naturalnie produkowane przez żywe bakterie kwasu mlekowego z rodzaju *Lactobacillus*. W skład supernatantu wchodzi głównie kwasy organiczne tj. mlekowy i octowy. Supernatant obniża pH w miejscu aplikacji, dzięki czemu działa przeciwwirusowo, przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo. Ponadto, wyrób zawiera **macerat z nasion lnu zwyczajnego** i **ekstrakt z kwiatostanu lipy**, które powlekają błonę śluzową gardła, tworząc warstwę ochronną przed czynnikami drażniącymi oraz łagodząc stan zapalny. **Glicerol** nawilża gardło zatrzymując wilgoć w miejscu aplikacji.

Lactoangin® BABY stosuje się w celu:

- wspomagania leczenia stanów zapalnych gardła i migdałków podniebiennych wywołanych przez wirusy, bakterie, grzyby lub zakażenia mieszane,
- nawilżania i powlekania śluzówki gardła, aby:
 - złagodzić uczucie bólu i pieczenia,
 - zmniejszyć uczucie suchości i drapania w gardle i dzięki temu ograniczyć odruch kaszlu.

Lactoangin® BABY przywraca równowagę mikrobiomu gardła. Prawidłowy mikrobiom odgrywa kluczową rolę w ochronie przed niekorzystnymi drobnoustrojami i w zapobieganiu rozwojowi chorób, dzięki czemu obniża ryzyko potrzeby zastosowania antybiotyku. W badaniach potwierdzono wysoki profil bezpieczeństwa wyrobu.

SKŁAD

Supernatant probiotyczny bakterii kwasu mlekowego z rodzaju *Lactobacillus*, macerat z nasion lnu zwyczajnego, wyciąg z kwiatostanu lipy i substancje pomocnicze: glicerol, woda oczyszczona, glikol propylenowy, aromaty naturalne, sorbinian potasu, guma ksantanowa, sukraloza.

DAWKOWANIE

Dzieci po ukończeniu 6. miesiąca życia:

1 dawka preparatu do 4 razy na dobę lub zgodnie z zaleceniem lekarza.

W przypadku pominięcia dawki należy przyjąć kolejną. Nie należy przyjmować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przed każdym użyciem wyrobu należy dokładnie umyć rurkę aplikatora.
2. Wstrząsnąć przed użyciem.
3. Unieść aplikator poprzez przekręcenie go na bok.
4. Przed pierwszym użyciem kilkakrotnie nacisnąć pompkę w celu napełnienia aplikatora i uzyskania prawidłowego rozpylenia.
5. Umieścić aplikator w ustach, skierować jego wylot na gardło i nacisnąć pompkę w celu uwolnienia dawki preparatu.
Czynność powtórzyć odpowiednią ilość razy.

UWAGA: Wyrób powinien być podawany dziecku przez osobę dorosłą. Dziecko powinno być w pozycji pionowej lub bliskiej pionowej podczas aplikacji, aby uniknąć zakrztuszenia i zadławienia.

OSTRZEŻENIA

Ze względów higienicznych zaleca się używanie jednego wyrobu przez jedną osobę. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników wyrobu. Nie stosować po upływie daty ważności umieszczonej na opakowaniu. Nie stosować w przypadku uszkodzenia opakowania bezpośredniego.

Sytuacje wymagające konsultacji z lekarzem:

- przyjmowanie przez dziecko innych leków,
- utrzymywanie się objawów przez okres dłuższy niż 3 dni lub w przypadku nasilenia się objawów w trakcie stosowania wyrobu.

Wyrób przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu bezpośrednim w temperaturze pokojowej (15–25°C), w suchym miejscu. Nie przechowywać w lodówce, nie zamrażać.

OPAKOWANIE

Butelka z aplikatorem zawierająca 250 dawek, w kartoniku z instrukcją używania.

OKRES WAŻNOŚCI WYROBU

2 lata



**Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek
BIOMED S.A.**

Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków

tel. + 48 12 37 69 200

e-mail: informacjanaukowa@biomed.pl

www.biomed.pl

DATA OPRACOWANIA / AKTUALIZACJI

2020-12/2023-05



Wytwórca



Użyć do



Numer serii



Zajrzyj do instrukcji
używania



Niesterylny



Ograniczenie
dopuszczalnej
temperatury