

## NeoFitoroid, maść, 40 ml, z aplikat.



Cena: 46,00 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml (tuba)
Postać	maść doodbyt.
Producent	ABOCA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**NeoFitoroid bioMaść** jest produktem na bazie roślinnych kompleksów molekularnych, o działaniu łagodzącym i chroniącym błonę śluzową odbytu i odbytnicy, pomagając w zwalczaniu dolegliwości (ból, pieczenia i świądu), podrażnienia i stanu zapalnego, występujących w przypadku hemoroidów.

#### WSKAZANIA

NeoFitoroid bioMaść jest wskazana w leczeniu hemoroidów (zewnątrznych i wewnętrznych) oraz objawów związanych z nimi, takich jak ból, pieczenie i świąd odbytu i jego okolic. Może być stosowana również w przypadku szczeliny odbytu.

NeoFitoroid bioMaść może być także pomocna w zapobieganiu i we wszelkich sytuacjach, które mogą prowadzić do podrażnienia i/lub przekrwienia odbytu i jego okolic (zaparcia, biegunka, nieprawidłowe odżywianie i styl życia).

NeoFitoroid bioMaść może być stosowana również w ciąży i w okresie karmienia piersią.

#### JAK DZIAŁA

Działanie NeoFitoroid zapewnia Helydol, liofilizowany ekstrakt otrzymywany z oczyszczonej frakcji lipofilowej, specjalnie wyselekcjonowanej kocanki, która, wzbogacona aloesem, ruszczykiem, olejkami roślinnymi i eterycznymi, łagodzi podrażnienie, chroni błonę śluzową oraz sprzyja jej powrotowi do stanu prawidłowego, poprzez 3 mechanizmy działania:

Mukoadhezyjne: przylega do błony śluzowej, tworząc warstwę o efekcie bariery, która chroni przed kontaktem z czynnikami podrażniającymi;

Nawilżające: redukuje tarcie stolca, chroniąc przed podrażnieniami i przekrwieniem okolic odbytu;

Przeciwutleniające: chroni błonę śluzową przed wolnymi rodnikami

Ponadto NeoFitoroid tworzy środowisko niesprzyjające rozmnażaniu się organizmów chorobotwórczych, aktywując jeszcze silniejsze działanie ochronne i redukujące świąd. Właściwości odświeżające szybko przynoszą ulgę w dolegliwościach.

NeoFitoroid nie zawiera środków kortyzoновых ani środków znieczulających, a dzięki swojemu mechanizmowi działania nie podrażnia i nie wysusza błony śluzowej.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Aplikacja zewnętrzna: nanieść maść i delikatnie wmasować w rejon odbytu i jego okolic. Aplikacja wewnętrzna: użyć specjalnej kaniuli doodbytniczej, przykręcając ją do tubki.

Nałożyć maść w ilości wystarczającej do pokrycia zmienionego rejonu.

Stosować produkt po wypróżnieniu oraz po dokładnym i delikatnym umyciu odbytu i jego okolic.

W celu uzyskania efektu ochronnego przed podrażnieniem spowodowanym ocieraniem, produkt należy nałożyć przed wypróżnieniem, pamiętając, aby każdorazowo użyć go również po wypróżnieniu.

Po aplikacji należy odkręcić kaniulę, dokładnie ją umyć ciepłą wodą z mydłem, a następnie zamknąć tubkę z maścią.

Aplikację można powtarzać wielokrotnie w ciągu dnia, również w niewielkich odstępach czasu oraz w dłuższym okresie.

#### OSTRZEŻENIA

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na jeden lub więcej składników.

W przypadku braku poprawy objawów należy skonsultować się z lekarzem.

**Przechowywać** w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i światła. Trzymać z dala od dzieci. Okres ważności dotyczy produktu zamkniętego i właściwie przechowywanego.

#### SKŁAD

Substancje czynne: Liofilizowane ekstrakty z kwiatostanu kocanki frakcja lipofilowa (Helydol)\* i korzeń ruszczyka\*; odwodniony żel z liści Aloesu zwyczajnego\*; wodny roztwór z kwiatostanu kocanki\*; wyciąg olejowy z kwiatostanu Dziurawca zwyczajnego\*; olej jojoba\*; masło karite\*; olejki eteryczne z: Drzewa herbacianego, cyprysu i Mięty pieprzowej.

Ponadto zawiera: stearynian gliceryny, trigliceryd kaprylowo-kaprynowy, distearynian sacharozy, stearynian sacharozy, alkohol cetylostearylowy, glicerynę roślinną, trihydroksystearynian glicerolu, oleje roślinne, utwardzone oleje roślinne, wosk kandelilę, gumę ksantanową, kwas cytrynowy, tokoferole, krzemian sodu, alkohol benzylowy, sorbinian potasu, dehydrooctan sodu, olej słonecznikowy.

\*Składnik z Upraw Ekologicznych

Nie zawiera SLS i SLES, pochodnych ropy naftowej, parabenów, PEG, barwników i syntetycznych substancji zapachowych.