

# Linomag 200 mg/ g, krem, 30 g



Cena: 13,99 zł

## Opis słownikowy

Cena jednostkowa	30 g
Dawka	200 mg/ g
Opakowanie	30 g
Postać	krem
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE "ZIOŁOLEK" SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Lini oleum virginale

## Opis produktu

### Wskazania

Wspomagająco w chorobach skóry: wyprysk, wyparzenia i odparzenia. Stany nadmiernej suchości skóry. Łagodzenie objawów łuszczycy.

### Działanie

Wielonienasycone egzogenne kwasy tłuszczowe wchodzące w skład substancji czynnej, poprzez swój udział w metabolizmie lipidów są niezbędne do utrzymania prawidłowego stanu skóry.

### Dawkowanie

- Stosować na skórę.
- Zewnętrznie: do tamponów i wcierania.
- W zależności od rodzaju schorzenia stosować jeden do trzech razy na dobę.
- Lekko rozprowadzić cienką warstwę kremu bezpośrednio na zmienioną chorobowo powierzchnię skóry lub nałożyć grubą warstwę na stosowanym opatrunku.
- W przypadku wrażenia, że działanie leku jest za mocne lub za słabe, należy zwrócić się do lekarza.

### Skład

Substancję czynną: Linomag płyn (Lini oleum virginale 3:1) - 20 g, substancje pomocnicze: maść z kwasem borowym 3%: Wazelina biała, Kwas borowy. Euceryna: Cholesterol, Parafina stała, Lanolina bezwodna, Wazelina biała. Lanolina bezwodna.

### Przeciwwskazania

- Wyprysk łojotokowy, uczulenia na lanolinę lub którykolwiek składnik preparatu, ze względu na zawartość kwasu borowego nie stosować u dzieci.

- Zachować szczególną ostrożność stosując krem Linomag, gdyż podczas długotrwałego stosowania leku na duże powierzchnie skóry, zawarty w kremie kwas borny może łatwo się wchłaniać. Nie stosować na błony śluzowe i uszkodzoną skórę.

#### Przechowywanie

- W miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- W temperaturze nie wyższej niż 25°C.

#### Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.