

Linomag 200mg/g, maść, 100g



Cena: 38,82 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,2 g/g
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE "ZIOŁOLEK" SP. Z O.O.

Opis produktu

Wskazania

- wspomagająco w leczeniu chorób skóry, takich jak wyprysk, wyprzenia i odparzenia.
- w stanach nadmiernej suchości skóry.
- w łagodzeniu objawów łuszczycy.
- lek można stosować u dzieci i niemowląt w stanach nadmiernej suchości skóry.

Skład

100g maści zawiera: substancję czynną: olej lniany z pierwszego tłoczenia z *Linum usitatissimum* L., semen (nasienie lnu zwyczajnego) (3:1) 20g oraz substancje pomocnicze: lanolina bezwodna, wazelina biała.

Działanie

produkt pokrywa naskórek warstwą tłuszczową, która zapobiega utracie wody i przywraca właściwe uwodnienie naskórka. Poprzez natłuszczenie i nawilżenie zmniejsza suchość skóry i złuszczenie naskórka, redukując wpływ niekorzystnego działania czynników zewnętrznych. Wielonienasycone egzogenne kwasy tłuszczowe wchodzące w skład substancji czynnej, normalizują funkcje skóry i przyspieszają jej regenerację, poprzez swój udział w metabolizmie lipidów są niezbędne do utrzymania prawidłowego stanu skóry. Działanie to zależy w głównej mierze od zawartości niezbędnych kwasów tłuszczowych: kwasu linolowego i kwasu linolenowego. Kwasy te wpływają również korzystnie na utrzymanie i regenerację naturalnej bariery skóry.

Dawkowanie

- do zewnętrznego wcierania: 1-3 razy na dobę.
- w łuszczycy i wyprysku u dzieci i niemowląt wskazane stosowanie maści 2-3 razy na dobę. Lekko rozprowadzić cienką warstwę maści bezpośrednio na zmienioną chorobowo powierzchnię skóry lub nałożyć grubą warstwę na stosowanym opatrunku.

Przeciwwskazania

uczulenie na lanolinę lub którykolwiek składnik preparatu oraz wyprysk łojotokowy.

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.