

ZINALFAT Krem kojąco-regener. 50ml



cena: 36,35 PLN

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-3 dni robocze
Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM FARMACEUTYCZNE HOMEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania:

Pielęgnacja i ochrona skóry podrażnionej, ze szczególnym uwzględnieniem: skóry z objawami miejscowych zmian zapalnych (np. odparzenia, pieluszkowe zapalenie skóry); otarć naskórka; złuszczeń i/lub pękania nabłonka warg (np. zajady); podrażnień skóry po zabiegach chirurgicznych, laserowych, z zakresu dermatologii estetycznej, po depilacji; skóry przesuszonej, z objawami podrażnień wywołanych przez agresywne czynniki zewnętrzne (np. chlorowana woda, detergenty, inne). Zapobieganie maceracji (uszkodzeniom) obszarów skóry o wzmożonej potliwości i wilgotności, narażonych na mikrourazy naskórka.

Działanie:

Krem kojąco-regenerujący ze składnikami antybakteryjnymi i alantoiną ułatwia oraz przyspiesza regenerację naskórka, chroni i pielęgnuje skórę podrażnioną, z objawami miejscowych zmian zapalnych (np. po zabiegach z zakresu dermatologii estetycznej, laserowych lub chirurgicznych). Koi oraz pomaga zapobiegać mikrourazom, otarciom i podrażnieniom skóry w okolicach o wzmożonej potliwości i wilgotności. Krem skutecznie

łagodzi i minimalizuje objawy podrażnień (np. zaczerwienienie, uczucie swędzenia i napięcia skóry, pieczenie, nadmierne złuszczenie naskórka).

Sposób użycia:

Stosować 1-2x na dobę na dokładnie oczyszczoną i osuszoną skórę.

Skład:

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate (and) Beeswax (and) Microcrystalline Wax (and) Mineral Oil (and) Magnesium Stearate (and) Aluminium Stearate, Paraffinum Liquidum, Glycerol, Zinc Oxide, Propylene Glycol, Beeswax, PEG 22 Dodecyl Glycol Copolymer, Magnesium Sulfate, Aluminium Sucrose Octasulfate, Allantoin, Copper Sulfate, Dimethicone, Disodium EDTA, Zinc Sulfate.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik leku.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej.