

Emolium A-Topic Krem trójaktywny, 50 ml



Nasza cena: 38,06 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Typ Produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

Emolium A-Topic Krem trójaktywny, 50 ml

A-Topic Trójaktywny krem marki Emolium jest dermokosmetykiem przeznaczonym do pielęgnacji skóry atopowej, suchej i uporczywie swędzącej. Skutecznie nawilża i natłuszcza atopową i suchą skórę łagodząc podrażnienia i świąd oraz przynosząc uczucie komfortu. Doskonale nadaje się do pielęgnacji skóry dzieci i niemowląt.

Właściwości

Zastosowane w Trójaktywnym kremie A-Topic firmy Emolium 3 biomimetyczne oleje: arganowy, canola i masło shea doskonale dopasowują się do fizjologii skóry podnosząc tym samym skuteczność pielęgnacji. Wykazują one dwukierunkowe działanie nawilżające. Uzupełniają bowiem lipidy oraz tworzą warstwę ochronną, która zabezpiecza przed nadmierną przesnaskórkową utratą wody. Polidokanol i oksydowane trójglicerydy oleju z kukurydzy sprzyjają redukcji świądu i pozostawiają skórę bardziej odporną na podrażnienia. Evosina Na2GP jest składnikiem odpowiedzialnym za redukcję rozwoju bakterii, a wysłodziny jęczmieńne to składnik, który odpowiada za działanie kojące i łagodzące swędzącą skórę. Krem redukuje suchość i szorstkość skóry zapewniając jej uczucie komfortu i ukojenia. Produkt hipoalergiczny i przebadany dermatologicznie. Opracowany we współpracy z dermatologami.

Stosowanie

Nanieś cienką warstwę kremu na dokładnie oczyszczoną skórę, omijając przy tym okolice oczu. Najlepsze efekty osiągniesz stosując krem minimum dwa razy dziennie.

Skład

Aqua, Cetearyl Alcohol, Methylpropanediol, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Oxidized Corn Oil, Butyrospermum Parkii Butter Extract, Canola Oil, Paraffinum Liquidum, Dicaprylyl Carbonate, Panthenol, Laureth-9, Polysorbate 60, Dimethicone, Isopropyl Palmitate, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Spent Grain Wax, Argania Spinosa Kernel Oil, Trimethylsiloxysilicate, Stearic Acid, Xanthan Gum, Sodium

Hyaluronate, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sodium Usnate, Disodium EDTA, Phenylpropanol, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Phenoxyethanol, Sorbitan Isostearate, Pantolactone, Sorbic Acid