

LATOPIC Krem do twarzy i ciała, 250ml



Cena: 62,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 ml
Postać	-
Producent	INSTYTUT BIOTECHNOLOGII SUROWIC I SZCZEPIONEK BIOMED S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisLatopic Krem do twarzy i ciała, 250ml

Zawiera metabolity *Lactobacillus* sp., które działają przeciwdrobnoustrojowo, pomagają zapobiegać rozwojowi *Staphylococcus aureus* (gronkowiec złocisty), który wywołuje stany zapalne u osób ze skórą atopową. Zawiera dwa składniki przeciwświądowe, które szybko łagodzą świąd. Dzięki specjalnie dobranym składnikom aktywnym działa kompleksowo na 7 płaszczyznach:

odpowiednio natłuszcza, zmiękcza i uelastycznia skórę nawilża i zabezpiecza przed przesnaskórkową utratą wody regeneruje płaszcz hydrolipidowy naskórka przyspiesza regenerację uszkodzonego naskórka

Wskazania: skóra sucha, atopowa, skłonna do podrażnień.

Sposób użycia: Nanieść cienką warstwę kremu na oczyszczoną skórę twarzy oraz punktowo na miejsca szczególnie suche i podrażnione, delikatnie rozprowadzić. Omijać okolice oczu. W celu uzyskania najlepszych efektów preparat stosować minimum dwa razy dziennie. Kompleksowa pielęgnacja skóry atopowej, suchej i skłonnej do podrażnień. Przeznaczony od 1. dnia życia.

Składniki aktywne:

Metabolity *Lactobacillus* sp. Kompleks przeciwświądowy (wosk z ziaren jęczmienia, olej arganowy, ekstrakt z masła shea) Polidokanol Masło shea Oliwa z oliwek Lanolina Alantoina Pantenol Witamina E Trójglicerydy kwasów kaprylowego i kaprynowego

Składniki: Aqua, *Lactobacillus* Ferment, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Glycerin, Laureth-9, Panthenol, Octyldodecanol, Hydrogenated Coco – Glycerides, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Dicaprylyl Carbonate, Lanolin, Olea Europaea Fruit Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Isostearyl Isostearate, Spent Grain Wax, Butyrospermum Parkii Butter Extract, Argania Spinosa Kernel Oil, Tocopherol, Caprylyl Glycol, Glyceryl Caprylate, Phenylpropanol, Caprylic/Capric Triglyceride, Olea Europaea Husk Oil, Sodium Acrylates Copolymer, Sodium Polyacrylate, Tocopheryl Acetate, Disodium EDTA, Allantoin, Xanthan Gum, Lactic Acid, BHT

