

NEUTRADERM RELIPID+ Krem do mycia pod prysznic 400ml



Cena: 46,97 zł

Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES GILBERT
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Butelka z pompką 400ml

Działanie

Krem pod prysznic **RELIPID+** przeznaczony jest dla skóry wrażliwej, bardzo suchej i atopowej. W delikatny sposób myje skórę oraz natychmiastowo łagodzi uczucie dyskomfortu, swędzu i podrażnienia, wywołane nadmiernym przesuszeniem. Wysokie stężenie składników aktywnych sprawia, że twarz i ciało są nawilżone, natłuszczone i chronione już od pierwszego prysznica.

Składniki aktywne:

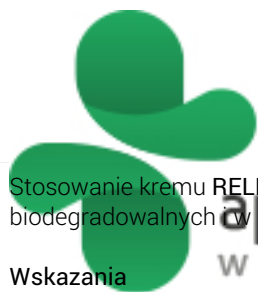
Active Oligo Skin Complex - wykazuje działanie przeciwzapalne, odbudowuje i wzmacnia barierę ochronną skóry,

Mleko roślinne z oliwek - odżywia i nawilża skórę sprawiając, że staje się ona jędrna i miękka,

Gliceryna - wykazuje działanie nawilżające, zwiększa elastyczność i jędrność skóry,

Środek prebiotyczny - chroni skórę i stymuluje jej naturalne mechanizmy obronne,

Środek natłuszczający - przywraca warstwę lipidową skóry wzmacniając jej ochronę.



Stosowanie kremu RELIPID+ sprawia, że skóra staje się miękka, elastyczna i jędrna. Preparat składa się w 98% składników biodegradowalnych i w 90% składników o pochodzeniu naturalnym.

Wskazania

Mycie i pielęgnacja skóry wrażliwej, bardzo suchej i atopowej, skłonnej do podrażnień i świądu. Produkt odpowiedni jest dla niemowląt, dzieci i dorosłych.

Sposób użycia

Krem nałożyć na zwilżoną skórę, spienić, po czym spłukać.

Skład

Aqua (Water) / Eau, Oligoactive Water, Glycerin, Magnesium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Polyacrylate Crosspolymer-6, Olea Europae (Olive) Fruit Oil, Lecithin, Xanthan Gum, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Tocopherol, Cinnamic Acid, Glyceryl Caprylate, Glyceryl Stearate, Levulinic Acid, Sodium Levulinate, Sodium Phytate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Styrene/Acrylates Copolymer, Phenethyl Alcohol, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Benzoate, Benzoic Acid, Potassium Sorbate.