

Latopic Emulsja do kąpieli do skóry atopowej - 1000ml



Cena: 119,55 pln

Opis słownikowy

Pojemność	1L
Producent	Biomed
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Emulsja do kąpieli Latopic to preparat do codziennej pielęgnacji skóry suchej, z atopowym zapaleniem skóry i skłonnej do podrażnień.

Formuła oparta na zawartości naturalnie działających przeciwdrobnoustrojowo metabolitów *Lactobacillus sp.*, które pomagają zapobiegać rozwojowi *Staphylococcus aureus*, mogącemu zaostrzać objawy skórne u osób ze skórą atopową.

Preparat zalecany do stosowania jako produkt do pielęgnacji skóry skłonnej do podrażnień, z atopowym zapaleniem skóry lub suchej, odpowiedni dla osób dorosłych, dzieci i niemowląt od 1. dnia życia.

Posiada właściwości hipoalergiczne.

Nie zawiera konserwantów, sztucznych barwników i substancji zapachowych.

Działanie:

- tworzy delikatną warstwę okluzyjną, zabezpieczającą przed utratą wody przez naskórek
- eliminuje uczucie napiętej i przesuszonej skóry, delikatnie ją natłuszczając
- regeneruje płaszcz hydrolipidowy naskórka
- łagodzi świąd i podrażnienia

Sposób użycia:

Do wanienki z wodą wlać 2-3 nakrętki emulsji. W przypadku wanny - 2-4 nakrętek.

Kąpiel powinna trwać około 10-15 minut. W trakcie jej trwania nie trzeba korzystać z dodatkowych środków myjących.

Po kąpeli skórę delikatnie osuszyć ręcznikiem, nie pocierać.

Najlepszy rezultat otrzymuje się przy jednoczesnym stosowaniu innych produktów z linii Latopic.

Przechowywać w temperaturze 15 – 25°C, w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci.

Składniki / Ingredients:

Paraffinum Liquidum, Caprylic/Capric Triglyceride, C12-13, Pareth-3, PEG-40 Sorbitan Peroleate, Laureth-9, Gossypium, Herbaceum Seed Oil, Isostearyl Isostearate, Lactobacillus, Ferment, Caprylyl Glycol, Butyrospermum Parkii Butter, Butyrospermum Parkii Butter Extract, Glycerin, Glyceryl, Caprylate, Phenylpropanol, Aqua, Argania Spinosa Kernel Oil, PEG-8, Spent Grain Wax, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid

Pojemność: 1000 ml