

LATOPIC Delikatny Żel do mycia ciała 400 ml



Cena: 31,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	IBSS BIOMED S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Latopic Delikatny żel do mycia ciała zawiera aż 50% SUPERNATANTU BARIERA (Supernatant probiotyczny, postbiotyki), czyli cennych substancji naturalnie produkowanych w procesie fermentacji przez żywe bakterie kwasu mlekowego z rodzaju Lactobacillus, który działa przeciwdrobnoustrojowo, wspomaga odbudowę i zachowanie naturalnej mikroflory skóry. Dzięki odpowiednio dobranym składnikom, żel do mycia ciała zapewnia długotrwałe nawilżenie i miękkość skóry. Działa kojąco oraz ochronnie na skórę ciała. Dokładnie oczyszcza i odświeża podczas kąpieli, nie powodując naruszenia płaszcza hydrolipidowego naskórka. Aby zapewnić odpowiednie nawilżenie skóry, produkt wzbogacono o roślinną, naturalną glicerynę. Subtelna kompozycja zapachowa sprawia, że kąpiel staje się przyjemnie relaksująca. Produkt przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji skóry suchej i skłonnej do podrażnień dzieci od 3. roku życia oraz osób dorosłych. **Działanie** Delikatny żel do mycia ciała pielęgnuje i działa korzystnie dla skóry, dzięki odpowiednio dobranym składnikom: SUPERNATANT probiotyczny - metabolity Lactobacillus sp.: Wspiera utrzymanie prawidłowego pH oraz naturalnej mikroflory skóry Posiada aktywność przeciwdrobnoustrojową Zapewnia miękkość i odżywienie skóry Gliceryna – tworzy warstwę okluzyjną, dzięki temu zapobiega parowaniu wody z powierzchni skóry, trwale nawilża i chroni przed podrażnieniami Delikatne substancje myjące – zapewniają czystość i świeżość bez naruszenia płaszcza hydrolipidowego, działania drażniącego i alergizującego **Sposób użycia** Nanieść niewielką ilość preparatu na dłoń, delikatnie rozprowadzić żel na zwilżonej skórze ciała. Spłukać wodą. Następnie dokładnie osuszyć skórę ręcznikiem **Skład** Lactobacillus Ferment, Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Citrate, Polysorbate 20, Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Benzoate, PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, PPG-2 Hydroxyethyl Cocamide, Parfum, Stabil