

## LATOPIC Emulsja do kąpieli 200 ml



Cena: 31,70 PLN

### Opis słownikowy

Producent	BIOMED
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

#### Opis

LATOPIC emulsja do kąpieli kompleksowo pielęgnuje, chroni i odżywia skórę atopową suchą i skłoną do podrażnień. Emulsja do kąpieli Latopic emolienty - oczyszczanie i kompleksowa pielęgnacja skóry w trakcie i po kąpiel.

#### Wskazania

Przeznaczona od 1. dnia życia dla niemowląt, dzieci i osób dorosłych.

Ma właściwości hipoalergiczne

Nie zawiera substancji zapachowych, sztucznych barwników oraz konserwantów

#### Działanie

Zawiera metabolity *Lactobacillus sp.*, które działają przeciwdrobnoustrojowo, pomagają zapobiegać rozwojowi *Staphylococcus aureus* (gronkowiec złocisty). *Staphylococcus aureus* 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:

- łagodzi świąd i podrażnienia,
- tworzy delikatną warstwę okluzyjną, która zabezpiecza przed przeznaskórkową utratą wody i przesuszeniem skóry,
- regeneruje płaszcz hydrolipidowy naskórka odżywia, regeneruje oraz długotrwale natłuszcza skórę

### Sposób użycia

Do wypełnionej wodą wanienki należy wlać od 1 do 2 nakrętek emulsji. W przypadku kąpieli w wannie wlać od 1 do 3 nakrętek. Kąpiel powinna trwać około 10-15 minut. Następnie delikatnie osuszyć skórę ręcznikiem (bez pocierania). Zaleca się stosowanie emulsji do kąpieli z preparatami z linii Latopic®: Krem do twarzy i ciała oraz Emulsja do ciała. Podczas kąpieli z dodatkiem emulsji nie ma potrzeby stosowania dodatkowych środków myjących.

Kompleksowa pielęgnacja skóry atopowej, suchej i skłonnej do podrażnień.

Przeznaczona od 1. dnia życia

### Skład

Składniki aktywne

Metabolity Lactobacillus sp.

Kompleks przeciwświądowy (wosk z ziaren jęczmienia, olej arganowy, ekstrakt z masła shea)

Polidokanol

Masło shea

Olej parafinowy

Olej z nasion bawełny

Trójglicerydy kwasów kaprylowego i kaprynowego