

# LATOPIC Emulsja do kąpieli 1000 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024



Cena: 42,70 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1000 ml
Postać	-
Producent	INSTYTUT BIOTECHNOLOGII SUROWIC I SZCZEPIONEK BIOMED S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** Emulsja do kąpieli kompleksowo pielęgnuje, chroni i odżywia skórę atopową suchą i skłoną do podrażnień. Oczyszczanie i kompleksowa pielęgnacja skóry w trakcie i po kąpieli. Przeznaczona od 1. dnia życia dla niemowląt, dzieci i osób dorosłych. Ma właściwości hipoalergiczne. Nie zawiera substancji zapachowych, sztucznych barwników oraz konserwantów. Preparat testowany dermatologicznie.

**Działanie** 1. Zawiera metabolity *Lactobacillus* sp., które działają przeciwdrobnoustrojowo, pomagają zapobiegać rozwojowi *Staphylococcus aureus* (gronkowiec złocisty). *Staphylococcus aureus* wywołuje stany zapalne u osób ze skórą atopową. 2. Zawiera dwa składniki przeciwświądowe, które szybko łagodzą świąd. 3. Dzięki specjalnie dobranym składnikom aktywnym działa kompleksowo na 7 płaszczyznach: łagodzi świąd i podrażnienia, tworzy delikatną warstwę okluzyjną, która zabezpiecza przed przeskórkową 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