



ADERMA EXOMEGA CONTROL Olejek emolient pod prysznic 500 ml (opakowanie uzupełniające)



Cena: 54,73 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	500ml
Postać	olejek
Producent	Laboratoires Dermatologiques A-DERMA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Olejek

Opakowanie

Pojemnik 500 ml

Działanie

Olejek emolient pod prysznic **A-DERMA EXOMEGA CONTROL** posiada biodegradowalną formułę, złożoną w 91% ze składników naturalnego pochodzenia. Olejek wykazuje działanie łagodzące i oczyszczające. W naturalny sposób pielęgnuje suchą, skłoną do atopii skórę już od 1. dnia życia. Olejek skutecznie łagodzi uczucie swędzenia i ściągania, chroni przed wysuszeniem, zabezpiecza barierę ochronną naskórka, odżywia i koi delikatną skórę.

Olejek posiada żelową formułę, która nie ślizga się na skórze, delikatnie się pieni, łatwo ją spłukać i nie szczypie w oczu. Dodatkowo, olejek posiada przyjemny, delikatny zapach.

Wskazania

Żel pod prysznic i do wanny. Wskazany w przypadku skóry suchej, skłonnej do atopii i swędzącej. Dla niemowląt od 1. dnia życia, dzieci i dorosłych.



Sposób użycia

Może być stosowany w wannie lub pod prysznicem.

- › **Wanna** - wlać niewielką ilość olejku do wody. Po skończonej kąpieli optukać skórę i delikatnie ją osuszyć, nie pocierając.
- › **Prysznic** - ostrożnie wmasować olejek w wilgotną skórę, spłukać i wysuszyć nie pocierając.

Żel w opakowaniu uzupełniającym należy nalać do butelki po olejku 500ml. Przed wypełnieniem butelki należy ją przepłukać obficie ciepłą wodą i pozostawić do wyschnięcia do góry dnem.

Skład

Water (Aqua), Glycerin, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Coco-glucoside, Zinc Coceth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Ceteareth-60 Myristyl Glycol, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, 10-hydroxydecenoic Acid, Avena Sativa (Oat) Leaf/stem Extract (Avena Sativa Leaf/stem Extract), Citric Acid, Fragrance (Parfum), Glyceryl Oleate, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, Lauric Acid, Magnesium Oxide, Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil (Oenothera Biennis Oil), Peg-120 Methyl Glucose Dioleate, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Sodium Methyl Isethionate, Tocopherol, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.