



apteka
W sieci

ADERMA EXOMEGA CONTROL Pieniący się żel do mycia 200ml



Cena: 50,96 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	200ml
Postać	żel
Producent	Laboratoires Dermatologiques A-DERMA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

Butelka 200ml

Działanie

Żel emolient **A-DERMA EXOMEGA CONTROL** w delikatny sposób oczyszcza ciało i twarz niemowląt, dzieci i osób dorosłych. Działa łagodnie, uwzględniając specjalne wymagania suchej, skłonnej do atopii skóry. Koi drażniące uczucie swędzenia. Zawiera **ekstrakt z młodych pędów owsa Rhealba** - składnika, który redukuje uczucie świądu, łagodzi podrażnienia i zmniejsza objawy zapalenia skóry.

Filaxerine to unikalne połączenie 2 składników z mlecza pszczelego (10-HDA) oraz oleju z wiesiołka, bogatego w **kwasy tłuszczowe Omega 6**. Pomaga on w rekonstrukcji naturalnej bariery skóry.

Gliceryna zapewnia skórze optymalne nawilżenie, a lekka baza myjąca delikatnie myje ciało i twarz. Testowany pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną, został opracowany tak aby zminimalizować ryzyko reakcji alergicznej. Podczas kąpieli żel wytwarza delikatną, otulającą piankę.

Wskazania

Niemowlęta od 1. dnia życia, dzieci, dorośli, skóra sucha, wrażliwa, skłonna do atopii, kąpiel, prysznic, ciało, twarz

Sposób użycia

Niewielką ilość żelu nałożyć na wilgotną skórę twarzy i włosy. Delikatnie masować aż do wytworzenia się piany, po czym spłukać obficie



wodą. Osuszyć skórę ręcznikiem nie pocierając.

W przypadku kontaktu z oczami przemyć obficie wodą

Skład

Water (Aqua), Disodium Cocoamphodiacetate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Decyl Glucoside, Polysorbate 20, Sodium Chloride, Ceteareth-60 Myristyl Glycol, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Peg-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, 10-hydroxydecenoic Acid, Avena Sativa (Oat) Leaf/stem Extract (Avena Sativa Leaf/stem Extract), Benzoic Acid, Citric Acid, Glycerin, Glyceryl Laurate, Lactic Acid, Maltodextrin, Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil (Oenothera Biennis Oil), Tocopherol

Nie zawiera mydła, nie zawiera substancji zapachowych