

ADERMA EXOMEGA CONTROL Żel do mycia 2w1 200 ml

Cena: 46,95 zł



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

Butelka 200ml

Działanie

Delikatny żel do mycia włosów i ciała niemowląt, oraz dzieci od 1. dnia urodzenia. Specjalnie opracowana formuła pielęgnuje i łagodzi suchą skórę ze skłonnością do atopii. Swoje łagodzące właściwości żel zawdzięcza ekstraktowi z owsa **Rhealba** - składnika, z którego słyną produkty A-Derma.

Innym istotnym komponentem jest **Filaxerine** - cząsteczka zidentyfikowana w mleczku pszczelim i oleju z wiesiołka. Jest on bogaty w kwasy tłuszczowe Omega 6, pomaga w rekonstrukcji delikatnych barier skórnych i zmniejsza suchość skóry, i podrażnienia.

Gliceryna zapewnia optymalny poziom nawilżenia, a olejek glicerynowy uzupełnia lipidy. Żel stworzony został z myślą o suchej, wrażliwej skórze. Testowany pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną, został opracowany tak aby zminimalizować ryzyko reakcji alergicznej. Podczas kąpieli żel wytwarza delikatną, otulającą piankę i wydziela przyjemny, subtelny zapach.

Wskazania

Niemowlęta od 1. dnia urodzenia, dzieci, skóra sucha, skłonna do atopii, świąd, ciało, włosy, twarz, prysznic, kąpiel



Sposób użycia

apteka

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.

Skład

Water (Aqua), Glycerin, Coco-glucoside, Ceteareth-60 Myristyl Glycol, Zinc Coceth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Polysorbate 20, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Glyceryl Oleate, Citric Acid, 10-hydroxydecenoic Acid, Ascorbyl Palmitate, Avena Sativa (Oat) Leaf/stem Extract (Avena Sativa Leaf/stem Extract), Disodium Laureth Sulfosuccinate, Fragrance (Parfum), Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Laureth-3, Lecithin, Maleic Acid, Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil (Oenothera Biennis Oil, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tocopherol

Nie zawiera mydła, fizjologiczne pH, biodegradowalna formuła, hipoalergiczny, nie szczypie w oczy