

CVE Olejek do mycia 473 ml



Cena: 68,39 PLN

Opis słownikowy

Producent loreal

Rodzaj rejestracji

Opis produktu

Cerave - nawilżający olejek do mycia

Opracowany we współpracy z dermatologami CeraVe Nawilżający Pieniący się Olejek do mycia delikatnie oczyszcza i odżywia skórę normalną, suchą i bardzo suchą oraz skórę ze skłonnością do atopii. Formuła produktu bazuje na delikatnych składnikach myjących, zawiera 3 niezbędne dla skóry ceramidy oraz kwas hialuronowy, dzięki którym produkt odbudowuje barierę skórną i nawilża już podczas mycia. Trójglicerydy i skwalan, naturalne składniki lipidów skóry, zapewniają skórze głębokie odżywienie. Wyjątkowa konsystencja pieniającego się olejku zapewnia przyjemność stosowania i nie pozostawia tłustej warstwy. Produkt odpowiedni dla skóry nawet najbardziej wrażliwej skóry, co potwierdzają testy tolerancji. Fizjologiczne pH. Nie zawiera substancji zapachowych, nie powoduje powstawania zaskórników. Do twarzy i ciała, także do okolic intymnych. Idealny do stosowania dla całej rodziny, odpowiedni dla dzieci od 1. miesiąca życia.

Najważniejsze cechy:

delikatnie oczyszcza
chroni naturalną barierę skóry
o pieniającej konsystencji
zawiera ceramidy i kwas hialuronowy
dla całej rodziny, od 1. miesiąca życia
bezzapachowy, fizjologiczne pH

PRZEZNACZENIE

Przeznaczenie do skóry atopowej, do skóry bardzo suchej, do skóry suchej, do skóry wrażliwej, dla dzieci

SKŁAD

Aqua/Water, Glycerin, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Coco-Betaine, Disodium Cocoyl Glutamate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Polysorbate 20, PEG-7 Glyceryl Cocoate, PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, PPG-5-ceteth-20, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Squalane, Ceramide NP, Ceramide AP, Ceramide EOP, Carbomer, Triethyl Citrate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Sodium Cocoyl Glutamate, Sodium Lauroyl Lactylate, Sodium Hyaluronate, Cholesterol, Citric Acid, Capryloyl Glycine, Hydroxyacetophenone, Caprylyl Glycol, Caprylic/Capric Triglyceride, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Phytosphingosine, Xanthan

Gum, Benzoic Acid. (Code F.i.l. C273796/1)