

EMOLIUM INTENSIVE emulsja specjalna do ciała, 200 ml



cena: 43,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	krem
Producent	NEPENTES
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja skóry dziecka, pielęgnacja skóry: wrażliwej, suchej

Opis produktu

Emulsja specjalna do ciała stworzona z myślą o pielęgnacji i odżywianiu. Jej celem jest intensywne nawilżenie i natłuszczenie oraz odbudowa bariery ochronnej naskórka. Zawiera fosfolipidy oleju z ogórecznika, które uzupełniają niedobory lipidów w skórze. Mocznik i hialuronian sodu znacznie poprawiają nawilżenie skóry, zmiękcniają i uelastyczniają naskórek. Niweluje szorstkość, dzięki czemu skóra staje się miękka, gładka i bardziej elastyczna. Emulsja stosowana regularnie wyraźnie zmniejsza wysuszenie skóry, wygładza i znacząco poprawia jej ogólny wygląd. Produkt hipoalergiczny, przebadany dermatologicznie

EMOLIUM INTENSIVE emulsja specjalna do ciała - wskazania:

skóra sucha, wymagająca odżywienia; od 1 miesiąca życia

EMOLIUM INTENSIVE emulsja specjalna do ciała - sposób użycia:

nanieść cienką warstwę preparatu na dokładnie oczyszczoną skórę. Szczególnie zalecane jest stosowanie preparatu po każdym myciu. Doskonale rozprawdza się na skórze, pozostawiając delikatny film ochronny

EMOLIUM INTENSIVE emulsja specjalna do ciała - główne składniki:

mocznik, olej makadamia, masło shea, olej kukurydziany, gliceryna, alantoina, kwas mlekowy

EMOLIUM INTENSIVE emulsja specjalna do ciała - skład:

Aqua, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Palmitate, Butyrospermum Parkii Butter, Hydroxyethyl Urea, Macadamia Integrifolia Seed Oil, Glycerin, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Cyclopentasiloxane, Oxidized Corn Oil, Cyclohexasiloxane, Aluminum/Magnesium Hydroxide Stearate, Sodium Borageamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Butylene Glycol, Para_n, Cera Microcristallina, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Hyaluronate, Allantoin, Lactic Acid, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Butylparaben, Propylparaben, Ethylparaben, Methylparaben, Disodium EDTA, PEG-8, Tocopherol, Ascorbic Acid, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl

Hydroxyhydrocinnamate