

MUSTELA BEBE łagodzący żel do mycia 300 ml



Cena: 48,06 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	300 ml
Postać	żel
Producent	LABORATOIRES EXPANSCIENCE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

MUSTELA BEBE łagodzący żel do mycia 300 ml

Mustela Bebe Enfant żel łagodzący do mycia ciała i włosów to hipoalergiczny, przetestowany klinicznie kosmetyk przeznaczony dla dzieci i niemowląt od dnia narodzin. W delikatny sposób oczyszcza bardzo wrażliwą skórę, jednocześnie łagodząc zaczerwienienia i uczucie swędzenia.

Składniki aktywne

substancje myjące: łagodne środki powierzchniowo czynne, które delikatnie usuwają codzienne zanieczyszczenia, wyciąg z owoców awokado: wzmacnia naturalną barierę lipidową skóry, łagodzi podrażnienia, nawilża, natłuszcza, działa przeciwzapalnie i odżywczo, wyciągiem z schizandry (hydrolizat sacharydu i maltodekstryna): to opatentowany składnik pozyskiwany z jagód cytryńca chińskiego (Schisandra sphenanthera), redukuje zaczerwienienia, stany zapalne, podrażnienia, jest bogaty w peptydy, gliceryna: dogłębnie nawilża skórę, pomaga przeniknąć przez warstwę rogową naskórka innym składnikom aktywnym.

Żel został przetestowany pod kontrolą pediatryczną i dermatologiczną pod kątem wysokiej tolerancji dla skóry oraz oczu. Łatwo się spłukuje i nie szczypie w oczy.

Zastosowanie

Codzienna pielęgnacja oczyszczająca skóry bardzo wrażliwej.
Żel łagodzący do mycia ciała i włosów dla niemowląt o 1 dnia życia i dzieci.

Sposób użycia

Nałóż odpowiednią ilość żelu na dłonie.
Umyj zwilżoną skórę ciała i/lub włosy.
Dokładnie spłucz wodą.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Glycerin (gliceryna), CaprylylCapryl Glucoside, Hydroxypropyl Guar, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Maltodextrin (maltodekstryna)*, Saccharide Hydrolysate* (hydrolizat sacharydu), Persea Gratissima (Awokado) Fruit Extract (wyciąg z awokado).

*Z owoców cytryńca chińskiego.

Dodatkowe informacje

Hipoalergiczny.

Testowany klinicznie.

Wyprodukowany we Francji.

Zawiera 98% składników pochodzenia naturalnego.

Biodegradowalna formuła.

Opakowanie po zużyciu nadaje się do recyklingu.