

MUSTELA BEBE szampon na ciemieniuchę

Cena: 44,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES EXPANSCIENCE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Mustela Bebe Szampon w pianie dla niemowląt

Szampon w pianie do włosów delikatnych dla niemowląt. Idealny do codziennej pielęgnacji, jak również w celu zapobieganie usunięcia łusek ciemieniuchy, przeznaczony do stosowania od pierwszych dni życia (1).

Składniki/Substancje aktywne:

- Avocado Perseose, chroniony patentem naturalny składnik aktywny: wzmacnia barierę skórą, nawilża i chroni bogactwo komórkowe skóry
- Kwas salicylowy (βHA): działanie złuszczące sprzyja zwalczaniu ciemieniuchy
- Klimbazol: oczyszcza
- Łagodne substancje powierzchniowo czynne: delikatnie myją zapobiegając wysuszeniu skóry głowy
- Bez dodatku mydła

Formuła biodegradowalna (3).

99% składników pochodzenia naturalnego*

(3) OECD 302B

SKŁAD: AQUA /WATER/EAU, COCO-GLUCOSIDE, DISODIUM COCOYL GLUTAMATE, GLYCERYL CAPRYLATE, CITRIC ACID, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, CLIMBAZOLE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, PARFUM (FRAGRANCE), SALICYLIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, SORBIC ACID, PERSEA GRATISSIMA (AVOCADO) FRUIT EXTRACT.

Sposób użycia:

Nabierz szampon na dłoń naciskając pompkę. Wmasuj go delikatnie w wilgotne włosy dziecka, pozostaw na 1-2 minuty, a następnie starannie spłucz.

PRZYJEMNOŚĆ STOSOWANIA

- Pianka łatwo się rozprowadza i jest szczególnie odpowiednia dla delikatnej skóry głowy niemowlęcia.

- Pozostawia na włosach wyjątkowy zapach.
- Łatwo się spłukuje.

Przeznaczenie:

- Idealny do codziennego mycia i rozczesywania włosów noworodka (1), niemowlęcia i dziecka.
- Nie szczypie w oczy.

Bezpieczeństwo gwarantowane od pierwszych dni życia:

Przetestowany przez dermatologów i pediatrów.

Wysoka tolerancja dla wrażliwej skóry i oczu.

Hipoalergiczny – formuła opracowana w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia reakcji alergicznych

0% parabenów, ftalanów, fenoksyetanolu*

(1) Włączając wcześniaki poza oddziałem neonatologii.

Uwaga! Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.