

LA ROCHE-POSAY Lipikar AP+ olejek myjący uzupełniający poziom lipidów przeciw podrażnieniom skóry 400 ml



Cena: 67,69 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	400 ml
Postać	olejek
Producent	LA ROCHE POSAY
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

LA ROCHE-POSAY Lipikar AP+ olejek myjący uzupełniający poziom lipidów przeciw podrażnieniom skóry 400 ml

Olejek myjący, uzupełniający poziom lipidów Lipikar Oil AP+ posiada łagodzące i kojące właściwości, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w przypadku dorosłych i dzieci zmagających się z wrażliwą, suchą, skłoną do podrażnień i atopii skóry. Olejek Lipikar AP+ przeznaczony jest do codziennego stosowania pod prysznic i do kąpieli.

Właściwości

łagodzi uczucie swędzenia,
zmniejsza suchość skóry i trwale odżywia,
pomaga w przywróceniu i ustabilizowaniu równowagi mikrobiomu skóry,
posiada naturalne pH 5,5,
nie szczypie w oczy.

Formuła produktu doskonale odżywia, odbudowuje i chroni barierę skórną. Kosmetyk został wzbogacony w odżywcze masło karité i posiadający łagodzące właściwości niacynamid. Produkt wykazuje silne działanie relipidacyjne. Wchodzący w skład formuły składnik aktywny, Aqua Posae Filiformis, przywraca równowagę mikrobiomu, a także przeciwdziała czynnikom mogącym nasilać suchość skóry.

Zastosowanie

Olejek Lipikar AP+ wskazany jest do codziennej pielęgnacji skóry dorosłych, dzieci i niemowląt. Wskazany do stosowania w przypadku skóry, wrażliwej, suchej i skłonnej do atopii.

Sposób użycia

Pod prysznicem: wyciśnij kilka kropli olejku na dłoń i nanieś na zwilżoną skórę.

W trakcie kąpieli: napełniając wannę, wlej do niej 5 pompek olejku. Dobrze wymieszaj. Dokładnie spłucz. Wysusz skórę bez pocierania.

Składniki (INCI)

Aqua/Water, Glycerin (gliceryna), Sucrose (cukier), Sodium Laureth Sulfate, Coco-Betaine, Sodium Chloride, Citric Acid (kwas cytrynowy), Niacinamide (wit PP-B3), Parfum/Fragrance, PEG-75 Shea Butter Glycerides (glicerydy masła shea), Polysorbate 20, PPG-5-Ceteth-20, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Vitreoscilla Ferment.