

NEUTRADERM RELIPID+ olejek do mycia uzupełniający lipidy 1000ml



Cena: 54,99 PLN

Opis słownikowy

Działanie	kojące, nawilżające, oczyszczające, tonizujące, uzupełniające/odbudowujące lipidy, zmiękczone
Miejsce stosowania	ciało
Opakowanie	1000ml
Podmiot odpowiedzialny	Glenmark
Postać	olejek
Przeznaczenie	mycie
Typ produktu	kosmetyk
Typ skóry	atopowa, bardzo sucha, podrażniona, sucha, swędząca, wrażliwa
Wiek	dorośli, dzieci, niemowlęta

Opis produktu

Delikatnie myje, nawilża przez 24h¹, łagodzi swędzenie i podrażnienia.

Olejek do mycia RELIPID+ oczyszcza i pielęgnuje skórę, zachowując jej płaszcz hydrolipidowy. Zapobiega podrażnieniom i swędzeniu, chroni przed czynnikami zewnętrznymi i wysuszeniem skóry.

Jego przyjemna konsystencja pozwala na delikatne oczyszczanie i sprawia, że stosowanie produktu to czysta przyjemność. Skóra pozostaje nawilżona¹ przez 24 godziny, ukojona, komfortowa, sprężysta i odzyskuje miękkość.

Hipoalergiczna formuła² produktu zawiera składniki aktywne, a także składniki, które pomagają dbać o równowagę skóry.:

- Prebiotyk chroni i stymuluje naturalne mechanizmy obronne skóry.
- Ekstrakt z liści oliwnych tonizuje i oczyszcza skórę.
- Składnik pochodzący z masła shea posiada właściwości nawilżające i antybakteryjne.

Formuła składa się w 95% ze składników biodegradowalnych. Zawiera również 10% kompleksu Active Oligo Skin.

Ciesz się ukojoną i zregenerowaną skórą dzięki olejкови do mycia uzupełniającemu lipidy.

Test skuteczności

- 99% badanych stwierdziło, że produkt delikatnie oczyszcza
- 91% badanych stwierdziło, że skóra jest sprężysta i delikatna
- 85% badanych stwierdziło, że skóra nie ulega ściągnięciu
- 85% badanych stwierdziło, że produkt utrzymuje płaszcz hydrolipidowy skóry

Odsetek zadowolonych klientów. Test użycia dermatologicznego przeprowadzony na 96 ochotnikach w wieku od 28 do 69 lat przez 21 dni.

Sposób użycia

Nakładać na wilgotną skórę, spienić, a następnie spłukać.

¹ Badanie metodą instrumentalną przeprowadzone na 10 ochotnikach przez 24 godziny. Nawilżenie wierzchniej warstwy naskórka.

² Formuła opracowana z myślą o zmniejszeniu ryzyka alergii.