

NEUTRADERM RELIPID+ Balsam odbudowujący warstwę lipidową 400 ml



Cena: 65,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	GLENMARK PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Neutraderm Relipid+ to balsam przeciw swędzeniu, wysuszeniu i uciskowi do twarzy i ciała. Natychmiast łagodzi skórę, intensywnie ją odżywia i niweluje silną suchość. Skóra jest chroniona przed zewnętrznymi agresjami, zmiękczone i odzyskuje komfort. Bogata i roztapiająca się konsystencja balsamu uzupełniającego lipidy szybko wnika w skórę i umożliwia szybkie ubieranie się po aplikacji. Właściwości balsamu Neutraderm Relipid+: Hipoalergiczny i przebadany dermatologicznie Bezzapachowa formuła Działa skutecznie od pierwszego użycia Wzmacnia warstwę lipidową i zmniejsza uczucie suchości skóry Działa łagodząco, skóra jest odżywiona i odzyskuje uczucie komfo **Działanie** Składniki aktywne*: Masło shea aktywuje odnowę komórkową. Działa kojąco, ochronnie, nawilżająco i zmiękcza. Prebiotyki chronią i stymulują naturalne mechanizmy obronne skóry. Formuła składa się w 91% ze składników pochodzenia naturalnego. Zawiera 50% Active Oligo Skin Complex. **Sposób użycia** Jak stosować balsam do ciała Neutraderm Relipid+? Należy stosować codziennie na skórę twarzy i ciała. Do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy przemyć je obficie czystą wodą. **Skład** Oligoactive Water, Aqua (Water) / Eau, Caprylic/capric Triglyceride, Propanediol, C10-18 Triglycerides, Ceteareth-20, Glycerin, Pentylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-6, Oleyl Erucate, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Saccharide Isomerate, Alpha-glucan Oligosaccharide, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract, Parfum (Fragrance), Glycine Soja (Soybean) Oil, Squalane, Hydroxyethyl Acrylate/sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Xanthan Gum, Polysorbate 60, Tocopherol, Sorbitan Isostearate, Sodium Citrate, Propylene Glycol, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Citric Acid, O-cymen-5-ol. Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI zawsze znajduje się na opakowaniu i/ lub stronie producenta.