

LA ROCHE-POSAY Lipikar Lait emulsja uzupełniająca poziom lipidów 400 ml



Cena: 64,31 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

LA ROCHE-POSAY Lipikar Lait emulsja uzupełniająca poziom lipidów 400 ml

Lipikar Lait od La Roche-Posay to emulsja uzupełniająca poziom lipidów stworzona z myślą o pielęgnacji suchej i wrażliwej skóry, której towarzyszy uczucie napięcia i dyskomfortu. Może być stosowana przez osoby w każdym wieku: niemowlęta, dzieci i dorosłych. Jej regenerująca formuła oparta jest o cold cream. Dzięki zastosowanym składnikom aktywnym uzupełnia w skórze poziom lipidów i uelastycznia ją, pozostawiając uczucie komfortu. Już po pierwszym użyciu odczuwalnie poprawia nawilżenie skóry, które utrzymuje się do 48 godzin i nadaje jej miękkości, a systematycznie stosowana w widoczny sposób poprawia kondycję skóry - odżywia ją, odbudowuje i zapewnia jej ochronę przed przesuszeniem.

Składniki aktywne

masło shea (masło karite), które uzupełnia braki lipidów w skórze, niacynamid, dzięki któremu nawet najbardziej wrażliwa i sucha skóra odzyskuje komfort na długo, wodę termalną z La Roche-Posay, której ochrania i koi.

Zastosowanie

Regenerująco-nawilżająca pielęgnacja suchej i wrażliwej skóry, odżywienie. Dla niemowląt, dzieci i osób dorosłych.

Sposób użycia

Aplikuj emulsję na uprzednio oczyszczoną skórę. Stosuj 1 raz dziennie lub według potrzeb.

Składniki (INCI)

Aqua/Water (woda termalna), Butyrospermum Parkii Butter (masło shea), Glycerin (gliceryna), Sorbitan Stearate, Paraffinum Liquidum (parafina ciekła), Niacinamide (niacyniamid), Brassica Campestris Oleifera Oil/Rapeseed Seed Oil (olej z nasion rzepak), Aluminum

Starch Octenylsuccinate, Dimethicone, Cera Alba/Beeswax (bielony wosk pszczeli), Sorbitan Tristearate, Carbomer, Sodium Hydroxide, Poloxamer 338, Ammonium, Polyacryloyldimethyl Taurate, Disodium EDTA Sucrose Cocoate, Caprylyl Glycol, Citric Acid, T-Butyl Alcohol, Cetyl Palmitate, BHT, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Chlorhexidine Digluconate.