

LA ROCHE-POSAY Lipikar Baume AP+ balsam do ciała 200 ml



Cena: 73,10 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	balsam
Producent	L'OREAL POLSKA
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

LA ROCHE-POSAY Lipikar Baume AP+ balsam do ciała 200 ml

Zaawansowana formuła przeciw podrażnieniom i uciążliwemu swędzeniu skóry. Łagodzi zaostrzone stany skrajnej suchości skóry. Do stosowania przez dorosłych, dzieci i niemowlęta.

Właściwości

La Roche-Posay Lipikar Balsam AP+ to zaawansowana pielęgnacja skóry ze skłonnością do nadmiernego przesuszania i atopii. Zapewnia natychmiastowe działanie, przynosząc ukojenie podrażnionej skórze.

Wysoka skuteczność to zasługa innowacyjnej formuły opartej o Aqua Posae Filiformis. To aktywny składnik, którego działanie koncentruje się na eliminowaniu czynników determinujących atopowe zapalenie skóry. Zawiera niacynamid i masło Karite (20%) dla wzmocnienia efektów działania.

Lipikar Balsam AP+ od La Roche-Posay to balsam bez parabenów i bez SLS. Lekka konsystencja szybko się wchłania, nie pozostawiając tłustej warstwy.

Sposób użycia

Balsam uzupełniający poziom lipidów Lipikar La Roche-Posay przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji skóry atopowej i skrajnie suchej, skóry skłonnej do podrażnień i z tendencją do swędzenia.

Niewielką ilość preparatu nanieść na oczyszczoną i osuszoną skórę ciała. Delikatnie wmasować i pozostawić do wchłonięcia. Stosować rano i/lub wieczorem albo tak często, jak wymaga tego skóra.

Składniki

Aqua/Water, Butyrospermum Parkii Butter/Shea Butter, Glycerin, Dimethicone, Niacinamide, Paraffinum Liquidum/Mineral Oil, Cetearyl, Alcohol, Brassica Campestris Oleifera Oil/Rapeseed Seed Oil, Ammonium Polyacryldimethyltauramide/Ammonium Polyacryloyldimethyl, Taurate, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, PEG-20 Methyl Glucose, Sequistearate, Cera Microcristallina/Microcrystalline Wax, Paraffin, Sorbitan Tristearate, Dimethiconol, Mannose, Disodium EDTA, Capryloyl Glycine, Vitreoscilla Ferment, Xanthan Gum,

Pentaerytryl Tetra-Di-t-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Sodium Benzoate.