

LA ROCHE LIPIKAR BAUME AP+M balsam uzupełniający poziom lipidów 75 ml



Cena: 18,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	balsam
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania LA ROCHE LIPIKAR BAUME AP+ balsam uzupełniający poziom lipidów 75 ml Pomaga łagodzić zaostrzone stany suchości skóry, aż do ich ustąpienia. Przywraca funkcję bariery ochronnej skóry, zapewniając długotrwałe uczucie komfortu. Do stosowania w przypadkach skrajnej suchości skóry niemowląt, dzieci i dorosłych. Wskazany w przypadkach wrażliwej, bardzo suchej i podrażnionej skóry z tendencją do swędzenia, które prowadzi do zadrapań i uszkodzeń naskórka. Produkt odpowiedni dla skóry atopowej, skłonnej do alergii. **Działanie** LIPIKAR Balsam AP+M koi bardzo suchą skórę i natychmiastowo po aplikacji zmniejsza swędzenie. Przywraca naturalną barierę ochronną skóry i chroni ją, redukując nawroty suchości. Formuła stworzona w trosce o maksymalną skuteczność i bezpieczeństwo - może być stosowana przez całą rodzinę w celu poprawy jakości życia. **WSKAZANIA** Skóra sucha i bardzo sucha, z tendencją do atopii. **Niemowlęta - Dzieci - Dorośli** **Sposób użycia** Szybko wchłaniająca się konsystencja zapewnia łatwość codziennego stosowania. Nie pozostawia tłustego filmu na skórze, nie klei się. Stosować rano lub wieczorem na twarz i ciało. **Skład** MASŁO KARITÉ to kluczowy składnik wszystkich formuł produktów Lipikar, znany ze swoich właściwości przywracania hydrolipidowej warstwy skóry, zawierający lipidy podobne do tych występujących w skórze. Składnik pozyskiwany w sposób przyjazny ludziom i środowisku. 100% masła Karité pochodzi ze zrównoważonych upraw w Burkina Faso. **NIACYNAMID** Przeciwwzapalny składnik aktywny. Łagodzi uczucie swędzenia, a także stymuluje syntezę lipidów w skórze. Przeznaczony do skóry atopowej. **FORMUŁA AP+M (AQUA POSAE + MICRORÉSYL)** Kompleks składników aktywnych przywracający równowagę mikrobiomu skóry - niewidocznego gołym okiem ekosystemu mikroorganizmów bytujących na skórze. Odbudowuje i chroni barierę skórną oraz ogranicza żywotność bakterii, powstrzymując proces tworzenia przez nie biofilmu – czyli struktury ochronnej, która pozwala im się namnażać i rosnąć.