

A-Derma Dermalibour+ Barrier, krem izolujący przed czynnikami drażniącymi, 50 ml

Cena: 35,97 pln



Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	PIERRE FABRE Dermo-Cosmétique POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

A-Derma Dermalibour+ Barrier, krem izolujący przed czynnikami drażniącymi, 50 ml

Opis:

A-DERMA, Dermalibour+ krem ochronny wzmacnia naturalną barierę skóry i pomaga w sposób zrównoważony, chronić skórę podrażnioną oraz narażoną na działanie czynników drażniących, takich jak: warunki pogodowe (wiatr i niskie temperatury), woda (morska i chlorowana), fizyczne czynniki drażniące (wielokrotne pocieranie), metale powodujące podrażnienia, chemiczne czynniki drażniące (detergenty, domowe środki czystości). Dzięki zapewnieniu efektu „drugiej skóry” zabezpiecza skórę przed zewnętrznymi czynnikami drażniącymi, wspomaga regenerację naskórka oraz oczyszcza podrażnioną i uszkodzoną skórę. Skóra jest ukojona, odzyskuje komfort i elastyczność. Formuła przebadana pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną.

Zastosowanie:

Do skóry podrażnionej, narażonej na działanie czynników drażniących. Dla niemowląt, dzieci i dorosłych.

Sposób użycia:

Nakładać 1 lub 2 razy dziennie na miejsca na skórze, narażone na działanie czynników drażniących lub przed kąpielą w basenie.

Składniki:

Water, Mineral Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Butylene Glycol, Hydrogenated Vegetable Oil, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, Isodecane, Zea Mays Starch, Zinc Oxide, PEG-22/Dodecyl Glycol Copolymer, Beeswax, Avena Sativa Leaf/Stem Extract, Cetyl Alcohol, Citric Acid, Copper Sulfate, Glyceryl Stearate, Magnesium Sulfate, O-Cymen-5-ol, Sodium Hydroxide, Xanthan Gum, Zinc Sulfate.

****Wielkość opakowania:****

50 ml

****Producent:****

PFDC Polska,
ul. Belwederska 20/22,
00-762 Warszawa

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby wszystkie powyższe dane zostały sprawdzone i wprowadzone poprawnie. Zastrzegamy jednak, że ewentualnie powstałe pomyłki nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Zespół Vital-shop.pl