

OILLAN MULTI-HELP multifunkcyjny krem barierowy 50 ml

Cena: 21,79 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	OCEANIC S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis MULTI-HELP KREM - Multifunkcyjny krem barierowy niezwykle skutecznie zabezpiecza skórę przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych. Przynosi natychmiastową ulgę i ukojenie skórze wrażliwej, podrażnionej, zaczerwienionej i swędzącej. Długotrwale nawilża, wzmacnia naskórek oraz ogranicza potrzebę drapania się. Wspomaga proces regeneracji skóry już od pierwszego użycia. Bogata konsystencja, która dobrze rozprowadza się na skórze, nie pozostawiając białych śladów. Aż 15 różnych wskazań:• Podrażnienia okołopieluszkowe• Odparzenia u niemowląt• Podrażnienia skóry po ekspozycji na mróz• Podrażnienia skóry po ekspozycji na słońce• Podrażnienia wokół nosa• Podrażnienia wokół ust• Do skóry atopowej• Powierzchnowe podrażnienia skóry• Ochronnie do rąk• Mikrouszkodzenia skóry, małe blizny• Regenerująco po opryszcze• Potrądzikowe zmiany skórne• Po zabiegach dermatologicznych i medycyny estetycznej• Po peelingu• Po depilacjiKompleksowo przebadany z udziałem niemowląt, dzieci i dorosłych ze skórą wrażliwą, suchą i atopową oraz z udziałem kobiet w ciąży i karmiących piersią. Przebadany klinicznie pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną. • WITAMINA C - w postaci czystego kwasu askorbinowego, to silny antyoksydant, który spowalnia procesy starzenia się skóry i przywraca jej naturalny blask. **Sposób użycia** Nanosić na miejsca wymagające ochrony, regeneracji lub ukojenia dwa razy dziennie lub częściej, zgodnie z potrzebami. **Skład** Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Panthenol, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Pentylene Glycol, Arachidyl Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Behenyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Cellulose, Arachidyl Glucoside, Aluminum Sucrose Octasulfate, Borago Officinalis Seed Oil, Hydroxyacetophenone, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Xylitol, Ceramide NG, Ceramide NP, Allantoin, Cetyl Hydroxyethylcellulose, Triolein, Glyceryl Dioleate