



apteka
w sieci

OILLAN MULTI-HELP multifunkcyjny krem barierowy 50 ml

Cena: 13,49 zł



Opis słownikowy

| | |
|-------------|--------------|
| Opakowanie | 50ml |
| Postać | krem |
| Producent | OCEANIC S.A. |
| Rejestracja | Kosmetyk |

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 50ml

Działanie

Multifunkcyjny krem barierowy **OILLAN MULTI-HELP** skutecznie zabezpiecza skórę przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych. Zapewnia natychmiastowe uczucie ulgi i ukojenia wrażliwej, podrażnionej, swędzącej i zaczerwienionej skóry. Krem przynosi długotrwałe nawilżenie, wzmacnia naskórek oraz redukuje potrzebę drapania się. Dodatkowo, preparat wspomaga proces regeneracji skóry od pierwszego użycia.

Multifunkcyjny krem barierowy **OILLAN MULTI-HELP** został kompleksowo przebadany z udziałem niemowląt, dzieci i dorosłych ze skórą wrażliwą, suchą i atopową oraz z udziałem kobiet w ciąży i karmiących piersią. Produkt przebadany klinicznie pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną.

Wskazania

Krem barierowy wskazany jest:

- na podrażnienia okołopieluszkowe,



- na podrażnienia skóry po ekspozycji na mróz,
- na odparzenia u niemowląt,
- na podrażnienia skóry po ekspozycji na słońce,
- do skóry atopowej,
- na podrażnienia wokół nosa,
- na podrażnienia wokół ust,
- na powierzchowne podrażnienia skóry,
- regenerująco po opryszczce,
- na mikrouszkodzenia skóry i małe blizny,
- do skóry atopowej,
- ochronnie do rąk,
- na potrądzikowe zmiany skórne,
- na potrądzikowe zmiany skórne,
- po zabiegach dermatologicznych i medycyny estetycznej,
- po depilacji,
- po peelingu.

Sposób użycia

Krem nanosić na miejsca, które wymagają ochrony, regeneracji lub ukojenia. Stosować 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.