

BIODERMA CICABIO Pomada naprawczo-kojąca maść odżywcza 40 ml



Cena: 68,79 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	maść
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIODERMA CICABIO Pomada naprawczo-kojąca maść odżywcza 40 ml

Bioderma Cicabio Pommade odbudowująco-łagodzący preparat ochronny to preparat działa na każdym etapie biologicznego procesu regeneracji skóry. Natychmiastowo łagodzi uczucie dyskomfortu i zmniejsza chęć drapania się. Działa antybakteryjnie. Trwale odtwarza barierę skórną dzięki odżywczej i uszczelniającej naskórek konsystencji. Tworzy warstwę ochronną zapewniającą optymalne uczucie komfortu. Skóra jest zregenerowana i odzyskuje miękkość. Podwyższa próg tolerancji skóry. Doskonała tolerancja. Bogata konsystencja. Nie tworzy zaskórników. Beżowy kolor kremu jest wynikiem zastosowania składników aktywnych.

Zastosowanie

Pielęgnacja skóry bardzo podrażnionej: zabiegi laserowe, peelingi, fototerapia dynamiczna, wycięcia, biopsje, po zabiegach dermatologicznych na zalecenie lekarza. Uszkodzenia skóry, którym towarzyszy silne wysuszenie: liszaje, pęknięcia, spierzchnięcie, zapalenie skóry na opuszkach palców, pękająca skóra stóp, zapalenie skóry wskutek kontaktu z detergentami. Oparzenia, pęknięcia spojeniowe.

Sposób użycia

Nakładać miejscowo na uszkodzone partie skóry, po uprzednim oczyszczeniu i osuszeniu. Cicabio Pommade można wmasować w skórę. Stosować 2 razy dziennie do czasu pełnej regeneracji skóry. Nie nakładać na skórę pośladków bez zasięgnięcia porady lekarza.

Składniki (INCI)

Aqua/water/eau, Glycerin (gliceryna), Paraffinum liquidum/mineral oil/huile minerale (olej parafinowy/olej mineralny/mineraly huile), Caprylic/capric triglyceride, Fructooligosaccharides (fruktooligosacharydy), Polyglyceryl-4 diisostearate/polyhydroxystearate/sebacate, Propanediol, Xylitol (ksylitol), Zinc stearate, Sodium citrate, Butylene glycol, Capryloyl glycine, Copper sulfate (siarczan miedzi), Sodium hydroxide, Sodium hyaluronate (sól sodowa kwasu hialuronowego), Zinc sulfate, Vitis vinifera (grape) vine extract (wyciąg z owoców winogrona), Laureth-3, Asiaticoside, Madecassic acid, Asiatic acid (kwas madekasowy), Laminaria ochroleuca extract (wyciąg z gatunku brunatnic (alg)), Hydroxyethylcellulose, Acetyl dipeptide-1 cetyl ester, Mannitol (mannitol), Potassium sorbate (sorbinian potasu),

Rhamnose. (BI631) (ramnoza)