

## BIODERMA CICABIO POMMADE krem odbudowująco- łagodzący 40 ml



Cena: 52,90 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**BIODERMA CICABIO POMMADE krem odbudowująco-łagodzący 40 mlPielęgnacja poważnych uszkodzeń skóry po zabiegach dermatologicznych (peelingi, zabiegi laserowe) na zalecenie lekarza.Bardzo sucha skóra, łupież biały, spierzchnięcia itp.**Działanie**Odbudowująco-łagodzący preparat ochronny Bioderma Cicabio PommadeWspomaga naprawę uszkodzonej, przesuszonej skóry, działając na każdym etapie procesu gojenia się rany.Synergiczne połączenie resveratrolu, miedzi i Centella asiatica zapewnia wysokiej jakości odbudowę naskórka.Dodatek cynku zapobiega rozrostowi bakterii.Innowacyjny patent Antalgicine™ błyskawicznie łagodzi uczucie dyskomfortu oraz potrzebę drapania.Odżywcza, uzupełniająca lipidy konsystencja, kwas hialuronowy oraz składniki nawilżające odbudowują płaszcz ochronny skóry.Odtwarza barierę skóry, trwale przywracając jej funkcje ochronne i zapewniając komfort.Odbudowuje naskórek i przywraca uczucie komfortu.Odżywczy, ochronny krem o właściwościach uszczelniających skórę.Dzięki zawartości cynku hamuje rozrost bakterii.Jest świetnie tolerowany przez skórę.**Sposób użycia**Dwa razy dziennie do całkowitej regeneracji skóry.Oczyść i osusz uszkodzone miejsce, a następnie nałóż preparat ochronny Bioderma Cicabio Pommade.W przypadku braku poprawy skontaktuj się z lekarzem.**Skład**Aqua/Water/Eau, Glycerin, Mineral Oil (Paraffinum Liquidum), Caprylic/Capric Triglyceride, Fructooligosaccharides, Polyglyceryl-4 Diisostearate/Polyhydroxystearate/Sebacate, Propanediol, Xylitol, Zinc Stearate, Sodium Citrate, Butylene Glycol, Capryloyl Glycine, Mannitol, Rhamnose, Laminaria Ochroleuca Extract, Copper Sulfate, Zinc Sulfate, Sodium Hyaluronate, Vitis Vinifera (Grape) Vine Extract, Laureth-3, Asiaticoside, Asiatic Acid, Madecassic Acid, Hydroxyethylcellulose, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester, Potassium Sorbate, Sodium Hydroxide.