

Link do produktu: <https://sklep.corioocs.pl/callusan-danke-krem-w-piance-skora-sucha-50-ml-p-19593.html>



CALLUSAN DANKE Krem w pianie skóra sucha 50 ml

Cena brutto	25,90 zł
Cena netto	21,06 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	10467
Kod producenta	PR-2789

Opis produktu

CALLUSAN DANKE krem 50 ml (ID: 10467)

Właściwości:

- likwiduje suchość skóry
- chroni przed utratą wody z głębszych partii skóry
- regeneruje naskórek
- wygładza i uelastycznia
- zwiększa odporność naskórka
- chroni przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych

Przeznaczenie:

- do codziennej pielęgnacji suchej i szorstkiej skóry
- do pielęgnacji skóry zniszczonej
- do delikatnej i wrażliwej skóry

Składniki aktywne: Mocznik 5%, ekstrakt z bawełny nordyckiej, olej ze słodkich migdałów, masło shea, skwalan, wyciąg z ryżu siewnego, imbir

Właściwości kremów w pianie Callusan:

- wygodne w użyciu
- łatwo się rozprowadzają
- szybko się wchłaniają i nie pozostawiają nieprzyjemnego uczucia lepkości
- nie pozostawiają filmu i nie zatykają porów
- przenikają do głębokich warstw skóry
- pozwalają na założenie skarpet lub rajstóp zaraz po aplikacji
- hermetyczne opakowania zapewniają długą trwałość i zachowują wysoką jakość produktów
- bardzo wydajne, pozwalają na 140-160 aplikacji

Sposób użycia: Wstrząsnąć przed użyciem. Aplikować dozownikiem skierowanym w dół. Niewielką ilość kremu (wielkości

orzecha włoskiego) wmasować w oczyszczoną i suchą skórę.

Skład: Aqua, Isobutane, Glycerin, Urea, Cetearyl Alcohol, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Cetearyl Glu-Coside, C12-13 Alkyl Lactate, Sorbitol, C12-15 Alkyl Benzoate, Phenoxyethanol, Propane, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Palmitic Acid, Butyrospermum Parkii Butter, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Stearic Acid, Butane, Parfum, Ethylhexylglycerin, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Ac-Ryloyldimethyl Taurate Copolymer, Butylene Glycol, Eriophorum Spissum Flower/Stem Extract, Squalane, Zingiber Officinale Root Extract, Polysorbate 20, Lactic Acid, Oryza Sativa Ex-Tract, Polysorbate 60, Sodium Lactate, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, Sodium Benzoate

Przetestowany dermatologicznie.