

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/callusan-forte-krem-w-piance-skora-popekana-125-ml-p-19588.html>



CALLUSAN FORTE Krem w piance skóra popękana 125 ml

Cena brutto	55,90 zł
Cena netto	45,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	10461
Kod producenta	PR-2854

Opis produktu

CALLUSN FORTE Krem w piance 125 ml (ID: 10461)

Właściwości:

- intensywnie nawilża i chroni przed utratą wody z głębszych partii skóry
- złuszcza zrogowaciały naskórek
- zmiękcza modzele i nagniotki
- regeneruje szczeliny i pęknięcia
- działa przeciwświądowo
- wygładza i uelastycznia naskórek
- zwiększa odporność naskórka
- chroni przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych
- pielęgnuje paznokcie

Przeznaczenie:

- do codziennej pielęgnacji ekstremalnie suchej i pękającej skóry
- na silne zrogowacenia
- wskazany dla diabetyków
- do pielęgnacji łamliwych, matowych paznokci oraz uelastyczniania skórek wokół nich

Składniki aktywne: Mocznik powyżej 15%, kwas mlekowy, olejek z awokado, masło shea, skwalan

Właściwości kremów w piance 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 rajstop 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, Urea, Isobutane, Glycerin, C12-13 Alkyl Lactate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Persea Gratissima Oil, Cetearyl Glucoside, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Sorbitol, Propane, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Palmitic Acid, Butyrospermum Parkii Butter, Stearic Acid, Butane, Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Squalane, Lactic Acid, Sodium Lactate, Polysorbate 60

Przetestowany dermatologicznie.