

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/callusan-mares-krem-w-piance-skora-sucha-175-ml-p-19591.html>



## CALLUSAN MARES Krem w piance skóra sucha 175 ml

Cena brutto	<b>63,90 zł</b>
Cena netto	<b>51,95 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>10465</b>
Kod producenta	<b>PR-2975</b>

### Opis produktu

CALLUSAN MARES Krem w piance 175 ml (ID: 10465)

#### Właściwości:

- nawilża i chroni przed utratą wody z głębszych partii skóry
- działa kojąco
- odżywia i regeneruje skórę
- ujędźnia i uelastycznia
- poprawia wygląd i koloryt skóry
- działa przeciwzapalnie
- zwiększa odporność naskórka
- chroni przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych

#### Przeznaczenie:

- do pielęgnacji całego ciała
- do pielęgnacji suchej i zestresowanej skóry
- do skóry zniszczonej

Składniki aktywne: Kolagen morski, ekstrakt z alg brunatnych, masło shea, olejek z awokado, 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 180-200 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, Cetearyl Alcohol, Cetearyl Glucoside, C12-13 Alkyl Lactate, Persea Gratissima Oil, Sorbitol, Glycerin, Sodium Lauroyl Sarcosinate, C12-15 Alkyl Benzoate, Phenoxyethanol, Propane, Parfum, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Butyrospermum Parkii Butter, Laminaria Saccharina Extract, Butane, Ethylhexylglycerin, Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Squalane, Polysorbate 60, Hexyl Cinnamal, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Ascorbic Acid, Soluble Collagen, Sodiumchloride, Linalool, Hydroxycitronellal

Przetestowany dermatologicznie