

LIERAC Sunissime sublimujący krem do ciała po opalaniu 200 ml

Cena: 143,00 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	krem
Producent	LIERAC
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

LIERAC Sunissime sublimujący krem do ciała po opalaniu 200 ml

Dzięki Lierac słońce ma swój rytuał: przygotuj, chroń, przedłuż

Po ekspozycji Sublimujący krem do ciała po opalaniu stapia się ze skórą, zapewniając komfort i odżywienie.

Właściwości

Kremowa i subtelna konsystencja, zawierająca 97% składników pochodzenia naturalnego, natychmiast odświeża i pozostawia skórę miękką.

Wzbogacony ekstraktem z czerwonych alg pomaga chronić przed fotostarzeniem (zmarszczkami, wiotczeniem) i przedłużyć opaleniznę. Wzbogacony delikatną macicą perłową, uwydatnia skórę, zapewniając blask i pyszną nutę kokosa, białego jaśminu i wanilii.

Składniki aktywne

Ekstrakt z Ammamelis: Znany ze swoich właściwości przeciwutleniających i bogactwa garbników, oczar wirginijski zwalcza elastozę słoneczną i chroni skórę przed fotostarzeniem (zmarszczkami i utratą jędrności).

Ekstrakt z czerwonych wodorostów: Zwiększa syntezę melaniny i poprawia jej transfer, zapewniając sublimowaną i jednolitą opaleniznę.

Wykazy składników zawartych w składzie produktów są na bieżąco aktualizowane. Przed użyciem produktu sprawdź listę składników na opakowaniu.

Stosowanie

Po ekspozycji nakładać na czystą i suchą skórę.

Naciskaj na ramiona, dekolt i wszystkie obszary, które tego potrzebują.

Skład

Woda / woda / woda. cyklopentasiloksan. cykloheksasiloksan. gliceryna. persea gratissima (olej z awokado). Cocos nucifera (olej kokosowy). kopolimer akryloildimetylotaurynian amonu/vp. akrylany/akrylan c10-30 alkilu. perfumy / perfumy. fenoksyetanol. trometamina. chlorofenezyna. kwas cytrynowy. hialuronian sodu. akrylany/c10-30 akrylan alkilu usieciowany. perfumy / perfumy. fenoksyetanol. trometamina. chlorofenezyna. kwas cytrynowy. hialuronian sodu. edta tetrasodowa. kwiat gardenii taitensis. Guma

biosacharydowa-1. tokoferol. glikol pentylenowy. kaprylan glicerolu pentylenu. kaprylan glicerolu. edta tetrasodowa. kwiat gardenii taitensis. kwiat gardenii taitensis. Guma biosacharydowa-1. tokoferol. glikol pentylenowy. kaprylan glicerolu. anyż sodu. lewulinian sodu. glicynowy olej sojowy (sojowy). ekstrakt z liści oczaru wirginijskiego (hamamelis virginiana). glikol kaprylowy. guma ksantanowa. acetyloheksapeptyd-1. dekstran. 1255a