

# CAUDALIE Vinosun Protect regenerujące mleczko po opalaniu 200 ml



Cena: 65,00 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	mleczko
Producent	CAUDALIE
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### CAUDALIE Vinosun Protect regenerujące mleczko po opalaniu 200 ml

Regenerujące mleczko po opalaniu do twarzy i ciała odżywia, regeneruje i łagodzi podrażnienia rozgrzanej skóry po każdej ekspozycji na słońce, a jednocześnie przedłuża trwałość opalenizny o 2 tygodnie. Jest wzbogacone wyciągiem z aloesu. Nie klei się, błyskawicznie odświeża i nawilża skórę, a także nadaje jej delikatny zapach.

#### **Właściwości**

Do wszystkich rodzajów skóry

Nawilżający

Najważniejsze składniki : Wyciąg z aloesu, Woda winogronowa bio, Olej kokosowy

Tekstura : Mleczko

Wykorzystanie : W miarę potrzeb

Formuła:

98% składników pochodzenia naturalnego.

Produkt niekomedogenny

Produkt przebadany dermatologicznie

Wegański

Widoczne rezultaty

Skóra ukojona: 97%

Natychmiastowe uczucie świeżości: 100%

Opalenizna trwalsza o 2 tygodnie

#### **Nasze składniki**

Wyciąg z aloesu : Nawilża, łagodzi podrażnienia, chroni i zatrzymuje wodę w skórze.

Woda winogronowa bio : Nawilża, łagodzi, działa przeciwutleniająco i prebiotycznie. Wzmacnia mikrobiotę skórą, dzięki czemu skóra jest wyraźnie zdrowsza.

Olej kokosowy : Nawilża i odżywia skórę suchą i łuszczącą się.

Pełna lista składników :

aqua/water/eau, glycerin, vitisvinifera(grape)fruitwater, dicaprylylcarbonate, cocosnucifera(coconut)oil, isostearylisostearate, squalane, c20-22alkylphosphate, c20-22alcohols, carbomer, caprylylglycol, sodiumbenzoate, sodiumhydroxide, potassiumsorbat, aloebarbadensisleafpowder, vitisvinifera(grape)juice, sodiumphytate, citricacid, hexylcinnamal, linalool, geraniol, pismsativum(pea)extract, tocopherol, parfum(fragrance), citronellol.(248/019)

Dobry dla skóry : Nie zawiera: parabenów, fenoksytanolu, ftalanów, triklosanu, triklokarbanu, BHA, substancji smolistych, 1,4-dioksanu, formaldehydu ani konserwantów uwalniających formaldehyd (quaternium-15, DMDM hydantoiny, imidazolidynilomocznika, diazolidynilomocznika, polioksymetylenomocznika, hydroksymetyloglicynianu sodu, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolu, glioksalu, urotropiny, 5-bromo-5-nitro-1,3-dioksanu, 1-nitropropanu, formaliny, metanal, aldehydu mrówkowego, tlenku metylenu, paraformaldehydu), Bisfenolu A (BPS), akrylanu etylu, metakrylanu tetrahydrofurfurylu, trimetakrylanu trimetylopropanu, czystej sadzy, ołowiu, octanu ołowiu, rtęci i jej pochodnych (tiomersalu), toluenu, akrylamidu, bromostyrenu, styrenu i tlenku styrenu, piżma azotanego.

Wysoki poziom tolerancji : Nie zawiera: siarczanów (laurylosiarczanu sodu, laurylosiarczanu amonu), chlorofenezyny, rezorcynolu i 2-metylerezorcynolu, palmitynian retinylu, hydrochinonu, eterów glikolowych (w tym butoksytanol, 2-metoksytanol, glikol dipropylenowy), chlorku benzalkoniowego, MIT (metyloizotiazolinonu), MCIT (metylochloizotiazolinonu), etanoloamin (monoetanoloamin: MEA, trietanoloaminy: TEA, dietanoloaminy: DEA, dietanoloaminy kokamidu, monoetanoloaminy kokamidu, fosforanu cetylowego DEA, fosforanu DEA oleth-3, dietanoloamidu kwasu laurynowego, monoetanoloamidu kwasu linolowego, dietanoloamidu mirystynowego, dietanoloamidu kwasu oleinowego, monoetanoloamidu kwasu stearynowego, soli trietanoloaminowej siarczanu alkoholu laurylowego, izopropylaminy, dietanoloamidu kopolimeru styrenowo-akrylanowo-diwinylbenzenowego), o-fenylofenolu i jego soli, aminometylopropanolu, PEG\*, wodorotlenku potasu, biguanidu poliaminopropylu, metakrylanu etylu, metakrylanu butylu, hydroksypropylometakrylanu.

Dobry dla planety : Nie zawiera: nylonu, EDTA, nitylotrioctanu trisodowego, cyklotetrasiloksanu, silikonów, chlorku dokozylotrimetyloamoniowego, kulki z mikroplastików\*, oktinoksat\*, oktokrylenu, benzofenonów (w tym oksybenzonu), olejów mineralnych (wazeliny, parafiny, Izoparafiny C10-11, izododekanu, izoheksadekanu, wwodornionego poliiizobutenu, wosków syntetycznych, cerezyny, ozokerytu).

Nie zawiera: kurzego/bydłęcego kwasu hialuronowego, kolagenu wieprzowego, skwalanu z rekina, elastyny bydłęcej, lanoliny owczej, koszenili i keratyny z wyjątkiem miodu i wosku pszczelego.

#### **Wskazówki dotyczące stosowania**

Stosuj Regenerujące Mleczko po Opalaniu na czystą, suchą skórę po każdej ekspozycji na słońce. Aby utrwalić opaleniznę lub silnie nawilżyć skórę, stosuj mleczko przez cały rok.

Porada Winoterapeuty:

Przechowuj Regenerujące Mleczko po Opalaniu w lodówce, aby wzmocnić jego działanie odświeżające.