

CAUDALIE Vinosun Protect regenerujące mleczko po opalaniu 400 ml



Cena: 99,00 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	400 ml
Postać	mleczko
Producent	CAUDALIE
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

CAUDALIE Vinosun Protect regenerujące mleczko po opalaniu 400 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, pismusativum(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 azotanowego.

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.