

CAUDALIE Vinosun SPF50+ Fluid, 40 ml



Cena: 73,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	40 ml
Postać	fluid
Producent	CAUDALIE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Caudalie przedstawia pierwszy produkt rewolucji w ochronie przed słońcem. **Lekki Krem o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ Vinosun Protect** skutecznie chroni twarz i szyję przed promieniami UVA/UVB, a jednocześnie chroni nawet najwrażliwszą skórę przed utlenianiem. Jego bardzo lekka, niewidoczna konsystencja i brak substancji zapachowych sprawiają, że można go stosować codziennie, zapewniając skórze czystą, niewidoczną ochronę.

Formuła:

- Bez substancji zapachowych
- Odpowiednie dla kobiet w ciąży i karmiących piersią
- Produkt przebadany dermatologicznie
- Produkt przebadany na skórze wrażliwej
- Wegański
- Ocena w serwisie Yuka: 93/100

Zobowiązanie dla planety:

Opakowania w 100% nadające się do recyklingu, wytwarzane ze szkła i tworzyw z recyklingu, bardziej przyjazne dla środowiska*.

*Z wyłączeniem pompek i nakładek wyprodukowanych z wielu materiałów, nadających się do recyklingu tylko w butikach SPA Caudalie dzięki partnerstwu z Terracycle.

Czy wiesz, że...?

Caudalie potwierdza swoje zaangażowanie w ochronę środowiska, tworząc 100% PLASTIC COLLECT. W trosce o środowisko, Caudalie zbiera z oceanu tyle plastiku ile zużywa i wykorzystuje do recyklingu dla marki.

*Ocena wewnętrzna oparta na rocznych ilościach.

- **Woda winogronowa bio** - Powstająca z wody deszczowej filtrowanej przez korzenie winorośli woda winogronowa jest naturalnie pełna minerałów i mikroelementów. Nawilża, łagodzi, działa przeciwutleniająco i prebiotycznie. Wzmacnia mikrobiotę skórą, dzięki czemu skóra jest wyraźnie zdrowsza. Jest otrzymywana z winogron bio. Zawiera przeciwutleniające polifenole i działające nawilżająco polisacharydy.

teżę kolagenu i elastyny, które stanowią niezbędne "rusztowanie" dla skóry. Działa jako naturalny filtr UV. Działa również antyseptycznie oraz antyoksydacyjnie.

- **Gliceryna** - Nawilża, chroni, zmiękcza. Gliceryna znana jest przede wszystkim ze swoich właściwości nawilżających i okluzyjnych. Zabezpiecza skórę przed utratą wody oraz przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.
- **Polifenole** - Są otrzymywane z pestek francuskich winogron. Działają przeciwutleniająco i blokują 100% wolnych rodników. Polifenole stanowią wyjątkową grupę związków pochodzenia roślinnego, które można znaleźć między innymi w winogronach. Ich zbawienne działanie na skórę objawia się przede wszystkim w zwalczaniu wolnych rodników, których nadmierna ilość prowadzi do powstawania stanów zapalnych i przedwczesnego starzenia się skóry.
- **Ekstrakt ze świerku** - jest stosowany jako przeciwutleniacz i środek kondycjonujący skórę w produktach kosmetycznych. Wzmacnia on system obronny komórek i pobudza mikrokrążenie.
- **Tokoferol oraz octan tokoferolu** - to witamina E w standardowej oraz w formie estrowej, która warunkuje mniejsze tłuszczenie się. Oba są bardzo skutecznymi przeciwutleniaczami, które zwalczając wolne rodniki hamują procesy starzenia się wywołane np. promieniowaniem UV. Ponadto oba zapobiegają one utlenianiu się cennych składników tłuszczowych zawartych w kosmetykach.

Wskazówki dotyczące stosowania:

Stosuj Lekki Krem o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ Vinosun Protect codziennie, żeby zapewnić skórze czystą, niewidoczną ochronę. Przed użyciem wstrząśnij, następnie nałóż po zastosowaniu produktów do pielęgnacji i przed wykonaniem makijażu. Omijaj okolice oczu.

Podczas ekspozycji na słońce co 2 godziny ponownie nakładaj Lekki Krem Vinosun. Unikaj ekspozycji w godzinach 12.00–16.00. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Podczas ekspozycji, nosić t-shirt, okulary przeciwsłoneczne i nakrycie głowy.

Porada Winoterapeuty:

Jeżeli chcesz mieć jednolitą cerę bez przebarwień, pod krem przeciwsłoneczny nałóż Serum Rozjaśniające Przebarwienia Vinoperfect.

Skład:

Aqua/water/eau, dibutyl adipate, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, propanediol, dicaprylyl carbonate, ethylhexyl triazone, methylpropanediol, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, phenylbenzimidazole sulfonic acid, arginine, c20-22 alkyl phosphate, c20-22 alcohols, benzotriazolyl dodecyl p-cresol, palmitoyl grape seed extract, glycerin, caprylyl glycol, caprylyl/capryl glucoside, ethylhexylglycerin, potassium cetyl phosphate, xanthan gum, phenylpropanol, o-cymen-5-ol, sodium benzoate, polyacrylate crosspolymer-6, tocopheryl acetate, picea abies wood extract, helianthus annuus (sunflower) seed oil, tocopherol.(337/004)

Brak listy w Caudalie:

- Dobry dla skóry: Nie zawiera: parabenów, fenoksyetanolu, ftalanów, triklosanu, triklokarbanu, BHA, substancji smolistych, 1,4-dioksanu, formaldehydu ani konserwantów uwalniających formaldehyd (quaternium-15, DMDM hydantoiny, imidazolidynylomocznika, diazolidynylomocznika, 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-metylorezorcynolu, palmitynianu retinylu, hydrochinonu, eterów glikolowych (w tym butoksyetanolu, 2-metoksyetanolu, glikolu

dipropylenowy), chlorku benzalkoniowego, MIT (metyloizotiazolinonu), MCIT (metylochloroizotiazolinonu), 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, izopropyloaminy, dietanoloamidu kopolimeru styrenowo-akrylanowo-diwinylobenzenowego), 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)

Nie zawiera: olejów mineralnych (wazeliny, parafiny, Izoparafiny C10-11, izododekanu, izoheksadekanu, wwodornionego poliizobutenu, wosków syntetycznych, cerezyny, ozokerytu).

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

*Wycofane ze wszystkich receptur najpóźniej do 2023 r.

1. Czym Lekki Krem o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ do Twarzy różni się od Kremu Przeciwsłonecznego i Przeciwzmarszczkowego SPF50?

Lekki Krem o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ Vinosun ma wyższy wskaźnik ochrony niż Krem Przeciwsłoneczny i Przeciwzmarszczkowy SPF50. Ponadto nie zawiera substancji zapachowych i jest lżejszy.

2. Czy Lekki Krem o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ do Twarzy Vinosun nadaje się do skóry wrażliwej?

Tak. Lekki Krem o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ do Twarzy został przebadany pod kontrolą dermatologiczną i doskonale nadaje się do cery wrażliwej.

3. Kiedy używać Lekkiego Kremu o Bardzo Wysokiej Ochronie SPF50+ do Twarzy?

Lekkiego Kremu Vinosun można używać codziennie przez cały rok, ponieważ ma lekką konsystencję i nie zawiera substancji zapachowych. Podczas ekspozycji na słońce nakładaj krem co 2 godziny.

4. Czy Lekki Krem Vinosun zostawia po nałożeniu białe ślady?

Nie. Dzięki lekkiej konsystencji i niewidocznemu, nietłustemu wykończeniu Lekki Krem Vinosun nie zostawia białych śladów ani w trakcie nakładania, ani po nim.

5. Czy receptura Lekkiego Kremu Vinosun jest przyjazna dla środowiska morskiego i raf koralowych?

Tak, ponieważ nie zawiera oktinoksatu ani oksybenzonu – dwóch filtrów chemicznych toksycznych dla raf koralowych i środowiska morskiego. Pierwszym stanem, który zakazał sprzedaży kremów przeciwsłonecznych zawierających te filtry, były Hawaje.

Galeria

