

ILE NATURY NA SKÓRZE?

ANALIZA SKŁADU

PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

Mleczko przeciwśoneczne do twarzy i ciała SPF30, 50 ml



INCI



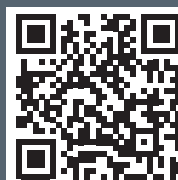
Aloe Barbadensis Leaf Gel	TAK	3	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Dicaprylyl Carbonate	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Titanium Dioxide	TAK	3	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
Zinc Oxide	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Propanediol	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Pongamia Glabra Seed Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Coconut Alkanes	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Polyglyceryl-3 Diisostearate	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Sodium Chloride	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Brassica Campestris Seed Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Daucus Carota Satvia Root Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Helianthus Annuus Seed Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Polyhydroxystearic Acid	NIE	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Stearic Acid	TAK	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Aluminum Hydroxide	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Potassium Sorbate	TAK	3	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Sodium Benzoate	NIE	3	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Coco Caprylate/Caprata	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
CI 77000	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Parfum	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Lactic Acid	TAK	4	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Tocopherol	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE

LEGENDA

- Analiza zagrożenia względem EWG's Skin Deep Cosmetic Database. Udział substancji w składzie produktu według trzech grup zagrożenia.
- % natury (czy związek występuje w przyrodzie).
- kraj pochodzenia producenta produktu
- liczba składników w produkcie wg. INCI
- Hazard score dla składnika o najwyższej punktacji w analizie zagrożenia wg. EWG's Skin Deep Cosmetic Database. Im wyższa punktacja tym składnik jest uznany za budzący wyższe zagrożenie dla konsumenta (skala 1-10).
- liczba składników pochodzenia zwierzęcego
- liczba składników pochodzenia roślinnego
- liczba różnych konserwantów w składzie produktu
- liczba różnych składników, które zostały uznane za mogące wywoływać alergie skórne
- liczba różnych składników, które zostały uznane za niebezpieczne dla kobiet w ciąży
- liczba różnych składników, które zostały uznane komedogenne
- liczba różnych składników, które zostały uznane lub są podejrzane o działanie kancerogenne
- czy produkt jest perfumowany, INCI: Parfum
- liczba różnych składników będących pochodnymi ropy naftowej
- liczba różnych składników będących pochodnymi silikonu
- liczba różnych składników, których stężenie jest ściśle kontrolowane przez rozporządzenia i akty prawne
- średnia cena produktu (brutto) zł/100ml

Informacje o infografice

- celem zestawienia jest dostarczenie rzetelnych informacji o grupie produktów kosmetycznych i umożliwienie konsumentom dokonania świadomego wyboru produktu na bazie szeregu kryteriów zgodnie z ich priorytetami,
- porównanie ma charakter jakościowy, tzn. uwzględnia wyłącznie obecność, lub jej brak, substancji o danym charakterze bez względu na jej stężenie,
- informacje o składnikach, w tym o ich działaniu i sposobie klasyfikacji, opracowano na podstawie danych zawartych w następujących bazach danych: EWG's Skin Deep Cosmetics Database, wizaz.pl, cosdna.com oraz aktualnie obowiązujących akt prawnych,
- produkt podlegający analizie został dopuszczony do rynku i według obowiązującego prawa nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumenta, jeśli jest użytkowany według wskazań producenta,
- średnia cena produktu została wyznaczona na podstawie analizy ofert udostępnianych w porównywarce ceneo.pl (data analizy aktualna na nie później niż 21 dni przed pierwszą publikacją w serwisie www.facebook.com/IleNatury).
- data wykonania analizy: 17.07.2018



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA

WWW.ILENATURY.PL

BLOG