

ILE NATURY NA SKÓRZE?

ANALIZA SKŁADU

PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

Ziaja Oczyszczanie - liście manuka, 200 ml

żel myjący normalizujący na dzień/ na noc



INCI



Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sodium Laureth Sulfate	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Cocamidopropyl Betaine	NIE	4	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Coco-Glucoside	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Zinc Coceth Sulfate	NIE	3	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Glycerin	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Panthenol	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Allantoin	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Lactobionic Acid	NIE	1	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Propylene Glycol	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Leptospermum Scoparium Leaf Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Cocamide DEA	NIE	7	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Sodium Chloride	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
PEG-7 Glyceryl Cocoate	NIE	4	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Sodium Benzoate	NIE	3	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Parfum	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Benzyl Salicylate	TAK	7	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Hexyl Cinnamal	TAK	5	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Limonene	TAK	6	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Linalool	TAK	5	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Citric Acid	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK

LEGENDA

Analiza zagrożenia względem EWG's Skeen Deep Cosmetic Database. Udział substancji w składzie produktu według trzech grup zagrożenia.

% natury (jakościowy udział składników naturalnie występujących w przyrodzie w składzie produktu).

kraj pochodzenia producenta produktu

liczba składników w produkcie wg INCI

Hazard score dla składnika o najwyższej punktacji w analizie zagrożenia wg EWG's Skeen Deep Cosmetic Database. Im wyższa punktacja tym składnik jest uznany za budzący wyższe zagrożenie dla konsumenta (skła 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 alergię skórę

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 cenoo.pl (data analizy aktualna na nie później niż 21 dni przed pierwszą publikacją w serwisie www.facebook.com/IleNatury).
- data wykonania analizy: 30.08.2017



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA
facebook: ILE NATURY NA SKÓRZE

BLOG