

ILE NATURY NA SKÓRZE?

ANALIZA SKŁADU

PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

EcoLab głęboko oczyszczająca pianka do mycia twarzy, 150 ml

do skóry tłustej i problemowej



Eco Laboratorie

INCI



Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sea Water	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Organic Iris Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Cocamidopropyl Betaine	NIE	4	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Sodium Cocoamphoacetate	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sodium Lauryl Sarcosinate	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Maltooligosyl Glucoside	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Hydrogenated Starch Hydrolysate	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Panthenol	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Punica Granatum Seed Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Lavandula Essential Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Hydrolyzed Wheat Protein	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Parfum	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
Benzoic Acid	TAK	3	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Sorbic Acid	TAK	3	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Dehydroacetic Acid	NIE	1	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Benzyl Alcohol	TAK	5	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK

LEGENDA



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



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



liczba różnych składników, które zostały uznane za mogące wywoływać alergię skórne



% 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 Skin 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 skórne

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