

ILE NATURY NA SKÓRZE?

ANALIZA SKŁADU

PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

Ziajka, 170 ml

mleczko dla dzieci po opalaniu

Ziaja



INCI



Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Cetearyl Ethylhexanoate	NIE	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Panthenol	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Caprylic/Capric Triglyceride	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Ethylhexyl Stearate	NIE	1	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
Ceteareth-20	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Dimethicone	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
Glycerin	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Cyclopentasiloxane	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
Maltodigosyl Glucoside	NIE	1	NIE	TAK	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
Propylene Glycol	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Sodium Lactate	TAK	3	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Steareth-2	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Cyperus Esculentus Tuber Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Stearyl Alcohol	NIE	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Xanthan Gum	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Carbomer	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Methylparaben	NIE	4	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Diazolidinyl Urea	NIE	6	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Parfum	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Alpha-Isomethyl Ionone	NIE	5	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Sodium Hydroxide	TAK	3	NIE	NIE	NIE	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.

% 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

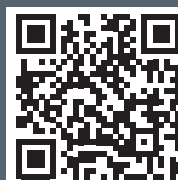
liczba różnych składników będących pochodnymi silikonu

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 cenoo.pl (data analizy aktualna na nie później niż 21 dni przed pierwszą publikacją w serwisie www.facebook.com/IleNatury).
- data wykonania analizy: 14.06.2018



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA

WWW.ILENATURY.PL

BLOG