

# ILE NATURY NA SKÓRZE? ANALIZA SKŁADU PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

## Perfectly Clean Multi-Action Foam Cleanser/Purifying, 150 ml

Pianka oczyszczająca

Estée Lauder

### INCI



INCI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Myristic Acid	TAK	1	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Glycerin	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Behenic Acid	TAK	1	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Potassium Hydroxide	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Palmitic Acid	TAK	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	NIE	1	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Lauric Acid	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Stearic Acid	TAK	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sucrose	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Montmorillonite	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Silybum Marianum Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Gentiana Lutea (Gentian) Root Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Algae Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sodium Hyaluronate	TAK	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sorbitol	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Caffeine	TAK	1	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Zinc Pca	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Peg-3 Distearate	NIE	3	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Kaolin	TAK	1	NIE	NIE	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
Disodium Edta	NIE	1	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Methylchloroisothiazolinone	NIE	6	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Methylisothiazolinone	NIE	7	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	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

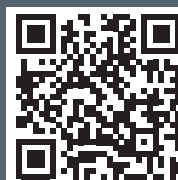
liczba różnych składników będących pochodnymi silikonu

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, wiazaz.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](http://www.facebook.com/IleNatury)).
- data wykonania analizy: 14.12.2018



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA

[WWW.ILENATURY.PL](http://WWW.ILENATURY.PL)

BLOG