

# ILE NATURY NA SKÓRZE? ANALIZA SKŁADU PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

## DR SEBAGH BREAKOUT FOAMING CLEANSER, 100 ml

Pianka oczyszczająca

DR SEBAGH

### INCI



AQUA	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
BETAINE	TAK	1	NIE	TAK	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
PEG-8	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
PHENOXYETHANOL	NIE	4	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
BUTYLENE GLYCOL	NIE	1	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
CAPRYLYL GLYCOL	TAK	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
PARFUM	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES	NIE	3	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
METHYLPARABEN	NIE	4	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
ETHYLPARABEN	NIE	4	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
SODIUM POLYACRYLATE	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
BUTYLPARABEN	NIE	7	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
PROPYLPARABEN	NIE	7	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
MAGNESIUM NITRATE	TAK	1	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
CARBOMER	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
CI 14700	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	NIE	6	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
MAGNESIUM CHLORIDE	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
CI 19140	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
OLEANOLIC ACID	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
METHYLISOTHIAZOLINONE	NIE	7	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
LIMONENE	TAK	6	NIE	TAK	NIE	TAK	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

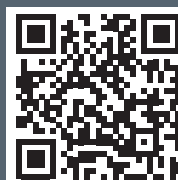
liczba różnych składników będących pochodnymi silikonu

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 ceneo.pl (data analizy aktualna na nie później niż 21 dni przed pierwszą publikacją w serwisie [www.facebook.com/IlleNatury](http://www.facebook.com/IlleNatury)).
- data wykonania analizy: 14.12.2018



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA

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

BLOG