

# ILE NATURY NA SKÓRZE?

## ANALIZA SKŁADU

### PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

#### iS Clinical Cleansing Complex 180ml

Żel oczyszczający



#### INCI



Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Disodium Laureth Sulfosuccinate	NIE	2	NIE	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
PEG-30 Glyceril Cocoate	NIE	4	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Propylene glycol	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
cellulose gum	NIE	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Salix Alba (Willow) Bark Extract	TAK	1	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Saccharum Officinarum Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
camellia sinensis leaf extract	TAK	2	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Chamomilla Recutita Flower Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
asiaticoside	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
asiatic acid	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
madecassic acid	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
ascorbyl palmitate	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
phospholipids	TAK	1	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Tocopheryl Acetate	NIE	3	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
retinyl palmitate	TAK	9	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
dmdm hydantoin	NIE	7	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
iodopropynyl butylcarbamate	NIE	6	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	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 podejrzanym o działanie kancerogenne

czy produkt jest perfumowany, INCI: Parfum

liczba różnych składników będących pochodnymi ropy naftowej

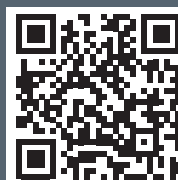
liczba różnych składników będących pochodnymi silikonu

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 Cosmetic 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 porównywacze cenowo.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