

# ILE NATURY NA SKÓRZE? ANALIZA SKŁADU PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

## DOVE original 0% soli aluminium dezodorant w kulce, 50 ml



### INCI



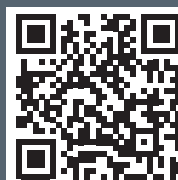
Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Glycerin	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Helianthus Annuus Seed Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Niacinamide	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Steareth-2	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Parfum	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Steareth-20	NIE	3	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Phenoxyethanol	NIE	4	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Disodium EDTA	NIE	1	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Iodopropnyl Butylcarbamate	NIE	6	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Pentaerythryl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydro	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Potassium Lactate	TAK	4	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Alpha-Isomethyl Ionone	NIE	5	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Benzyl Alcohol	TAK	5	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Benzyl Benzoate	NIE	6	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Benzyl Salicylate	TAK	7	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Butylphenyl Methylpropional	NIE	7	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Citronellol	TAK	5	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Eugenol	TAK	7	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Geraniol	TAK	7	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Hexyl Cinnamal	TAK	5	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Hydroxycitronellal	NIE	7	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Limonene	TAK	6	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Linalool	TAK	5	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 produkcji 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 Cosmetic 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](http://www.facebook.com/IleNatury)).
- data wykonania analizy: 28.06.2018



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA

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

BLOG