

# ANALIZA SKŁADNIKÓW WG INCI

## Nivea Sun SOS, 200 ml

regenerujący balsam po opalaniu

Beiersdorf AG



### 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
Paraffinum Liquidum	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
Glyceryl Glucoside	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Isopropyl palmitate	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Cetearyl Alcohol	NIE	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
Glyceryl Stearate Citrate	TAK	1	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Dimethicone	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
Glycyrrhiza Inflata Root Extract	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Carbomer	NIE	1	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Methylparaben	NIE	4	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Propylparaben	NIE	7	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Citral	TAK	7	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
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.



liczba różnych składników, które zostały uznane za niebezpieczne dla kobiet w ciąży



liczba różnych składników, które zostały uznane komodogenne



liczba różnych składników, które zostały uznane lub są podejrzane o działanie karcynogenne



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



% natury (jakościowy udział składników naturalnie występujących w przyrodzie w składzie produktu).



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 (skła 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

### Informacje o porównaniu

- infografika jest elementem autorskiego porównania składów (INCI) 21 produktów kosmetycznych po opalaniu (według danych zawartych na opakowaniu producenta),
- porównanie ma charakter jakościowy, tzn. uwzględnia wyłącznie obecność, lub jej brak, substancji o danym charakterze bez względu na jej stężenie,
- wszystkie produkty ujęte w zestawieniu zostały dopuszczone do rynku i według obowiązującego prawa nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumenta,
- celem zestawienia jest dostarczenie rzetelnych informacji o grupie produktów kosmetycznych po opalaniu i umożliwienie konsumentom dokonania świadomego wyboru produktu na bazie szeregu kryteriów zgodnie z ich priorytetami,
- średnia cena produktu została wyznaczona na podstawie analizy ofert handlowych dostępnych w sklepach internetowych na dzień 30.04.2017,
- 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.



### CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA  
facebook: ILE NATURY NA SKÓRZE

BLOG