

ILE NATURY NA SKÓRZE? ANALIZA SKŁADU PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

NIVEA Silk Mousse jedwabisty mus do mycia, 200 ml

 Beiersdorf AG

INCI



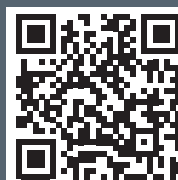
Aqua	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Isobutane	TAK	7	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK
Disodium Laureth Sulfosuccinate	NIE	2	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Sodium Laureth Sulfate	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Glycerin	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Propane	TAK	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	TAK	1	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
Hydrolyzed Silk	NIE	1	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Xanthan Gum	TAK	1	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
PEG-14M	NIE	3	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	NIE	3	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Citric Acid	TAK	2	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Butane	TAK	7	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK
Sodium Benzoate	NIE	3	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Limonene	TAK	6	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
Citronellol	TAK	5	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
Geraniol	TAK	7	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
Alpha-Isomethyl Ionone	NIE	5	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
Parfum	NIE	4	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	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 alergię 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 ceneo.pl (data analizy aktualna na nie później niż 21 dni przed pierwszą publikacją w serwisie www.facebook.com/IleNatury).
- data wykonania analizy: 19.12.2018



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

ZAPRASZAMY NA

WWW.ILENATURY.PL

BLOG