

# Naturalny dezodorant w sztyfcie Trawa cytrynowa

## Składniki na 55 g do tuby 54 ml :

(6.5%) 3.58 g	<u>Wosk Candelilla</u>
(4%) 2.2 g	<u>Wosk Carnauba</u>
(8%) 4.4 g	<u>Olej kokosowy (z kopry) rafinowany Ph. Eur.</u>
(58.8%) 32.34 g	<u>Olej z pestek winogron rafinowany</u>
(22%) 12.1 g	<u>Wodorowęglan sodu</u>
(0.7%) 0.39 g	<u>Olejek trawy cytrynowej</u>

## Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Waga elektroniczna 500g / 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 100 ml

Zlewka skalowana 50 ml

Papierowe opakowanie do kosmetyków 54 ml

## Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 100 ml odważ woski, olej kokosowy oraz olej z pestek winogron. Wstaw do gorącej kąpieli wodnej. Podgrzewaj do temperatury około 83 st. C, aż rozpuszczą się wszystkie składniki. W drugiej zlewce odważ wodorowęglan sodu.
- Krok 2 Gdy składniki tłuste rozpuszczą się, wyjmij z kąpieli wodnej i zacznij mieszać dosypując odmierzoną wcześniej sodę. Sprawdzaj temperaturę. Mieszanie i mierzenie temperatury możesz robić za pomocą termometru szpilkowego.
- Krok 3 Gdy temperatura spadnie do około 60 st. C odważ i dodaj olejek trawy cytrynowej. Kontynuuj mieszanie.
- Krok 4 Ważna jest temperatura zalewania dezodorantu. Gdy masa osiągnie temperaturę **55 st. C** zdecydowanym ruchem wlej masę do sztyftu. Następnie odstaw na kilka godzin do zastygnięcia. W ciepłe dni wstaw sztyft w chłodne miejsce.
- Krok 5 Opisz i nakle etykietę. Dezodorant uzyskuje pełne właściwości plastyczne po około 24 godzinach.
- Krok 6 Uwaga! Pierwsze wypchnięcie dezodorantu może wymagać użycia większej siły nacisku na spód papierowej tuby do kosmetyków.

## Uwagi i przechowywanie

- Lista alergenów: **Citral, Geraniol, Linalool, Limonene.**
- Dezodorant przechowuj w temp. pokojowej z dala o źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj do końca zalecanego terminu przydatności