

Naturalny dezodorant w sztyfcie cyprysowy

Składniki na 55 g do tuby 54 ml :

| | |
|---------------|---|
| (6%) 3.3 g | <u>Wosk pszczeły żółty płatkowany</u> |
| (58%) 31.9 g | <u>Wosk sojowy do świec EcoSoya CB-135</u> |
| (14%) 7.7 g | <u>Masło aloesowe</u> |
| (20%) 11 g | <u>Wodorowęglan sodu</u> |
| (0.4%) 0.22 g | <u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u> |
| (1.6%) 0.88 g | <u>Olejek cyprysowy</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 Do szklanej zlewki 100 ml odważ woskpszczeły, wosk sojowy i masło aloesowe, umieść zlewkę w kąpeli wodnej. Gdy składniki rozpuszczą się wyjmij zlewkę z kąpeli.
- Krok 2 W osobnej szkalnej zlewce 50 ml odważ wodorowęglan sodu i odstaw na bok.
- Krok 3 Gdy składniki z pierwszej zlewki nieco ostygną, odmierz i dodaj witamine E oraz olejek cyprysowy. Kontynuuj mieszanie. Gdy masa zacznie mętnieć dodaj odmierzony wodorowęglan sodu, ciągle mieszaj tak aby soda nie opadała na dno.
- Krok 4 Gdy masa zacznie gęstnieć (uzyska konsystencję budyniu) nałóż do tuby na dezodorant. Postukaj opakowaniem o blat stołu, tak aby pozbyć się pęcherzyków powietrza. Jeśli potrzeba łyżeczką/mieszadłem wyrównaj górę dezodorantu, odstaw do zastygnięcia.
- Krok 5 W zależności od temperatury w pomieszczeniu i pory roku zastygnięcie może potrwać kilka, kilkanaście godzin. Najlepiej zacząć używać od następnego dnia od przygotowania.
- Krok 6 Uwaga! Pierwsze wypchnięcie dezodorantu może wymagać użycia większej siły nacisku na spód papierowej tuby do kosmetyków.

Uwagi i przechowywanie

Lista alergenów: **Linalool, Geraniol, Limonene, Citronellol**

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