

Naturalny dezodorant w sprayu cytrynowy

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

| | |
|------------------|--|
| (29.35%) 14.68 g | <u>Woda destylowana</u> |
| (30%) 15 g | <u>Hydrolat rozmarynowy ekologiczny (z konserwantem)</u> |
| (2%) 1 g | <u>Propanediol - glikol roślinny do rozpuszczania kwasów</u> |
| (30%) 15 g | <u>Sól Epsom (siarczan magnezu)</u> |
| (2%) 1 g | <u>Prowitamina B5 - D-pantenol 75%</u> |
| (2%) 1 g | <u>Sorbitol</u> |
| (2.5%) 1.25 g | <u>Bio solubilizator</u> |
| (0.15%) 0.08 g | <u>Olejek cytrynowy ekologiczny</u> |
| (2%) 1 g | <u>Leucidal Max</u> |

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 50 mm

Zlewka skalowana 100 ml

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Pipetka miarowa 1 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 100 ml odważ olejek eteryczny i biosolubilizator, wymieszaj. Następnie dodaj wodę i hydrolat. Całość wymieszaj.
- Krok 2 Dodaj kolejno propanediol, sól Epsom, pantenol, sorbitol i leucidal max. Mieszaj po dodaniu każdego składnika.
- Krok 3 Dezodorant przelej do butelki, naklej etykiety (papierową i ochronną). Kosmetyk jest gotowy do użycia.

Uwagi i przechowywanie

- Produkt jest naturalnie mętny. Przed użyciem wstrząśnąć.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.50 - 5.00; w próbie - 4.83

- Dezodorant przechowuj w temp. pokojowej z dala o źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego