

Krem z kwasem kojowym 5% na przebarwienia

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

| | |
|-------------|---|
| (6%) 3 g | <u>Olivem 1000</u> |
| (15%) 7.5 g | <u>Olej z pestek arbuza tłoczony na zimno rafinowany.</u> |
| (4%) 2 g | <u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u> |
| (66%) 33 g | <u>Woda destylowana</u> |
| (5%) 2.5 g | <u>Kwas kojowy.</u> |
| (2%) 1 g | <u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u> |
| (2%) 1 g | <u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u> |

Przydatne akcesoria:

| | |
|---|--------------------------------|
| <u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u> | <u>Zlewka skalowana 100 ml</u> |
| <u>Butelka Airless okrągła 50 ml</u> | <u>Zlewka skalowana 50 ml</u> |
| <u>Termometr elektroniczny z sondą</u> | |
| <u>Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml</u> | |
| <u>Pipetka miarowa 3 ml</u> | |
| <u>Bagietka z łopatką 10 cm</u> | |

Zaczynamy

- Krok 1** W zlewce 50 ml odważ Olivem (3g to ok. 1 łyżeczka miarowa o pojemności 2,5ml) i olej. W zlewce 100 ml odważ glicerynę, dodaj wodę, wymieszaj.
- Krok 2** Przygotuj kąpiel wodną na palniku. Woda w kąpeli musi być gorąca, prawie wrząca. Do kąpeli wodnej wstaw zlewki i podgrzewaj obie do podobnej temperatury ok. 80 st. C. Temperaturę kontroluj termometrem. Gdy temperatura osiągnie ok. 80 st. C, dodaj do części wodnej kwas kojowy (2,5g to ok. 2 łyżki miarowe o poj. 2,5ml), wymieszaj.
- Krok 3** Część z olejem zacznij powoli wlewać do wody jednocześnie mieszając.
- Krok 4** Wyjmij zlewkę z połączonymi składnikami z kąpeli. Mieszaj przez kilka, kilkanaście minut, aż emulsja zagęści się i ostygnie poniżej 35 st. C. Następnie dodaj do zlewki witaminę E, dokładnie wymieszaj.
- Krok 5** Dodaj konserwant (1g to ok. 1 łyżeczka miarowa o pojemności 1ml), wymieszaj. Krem przelej do opakowania i odstaw na kilka godzin do całkowitego ostygnięcia.

Uwagi i przechowywanie

- Krem przygotowany od podstaw najlepiej przechowuj w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.