

Krem z biofermentem z bambusa, olejem awokado i shea do cery suchej

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(8%) 4 g	<u>Olivem 1000</u>
(12%) 6 g	<u>Olej z awokado tłoczony na zimno</u>
(10%) 5 g	<u>Olej shea - frakcja płynna</u>
(5%) 2.5 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(51%) 25.5 g	<u>Woda destylowana</u>
(2%) 1 g	<u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u>
(10%) 5 g	<u>Bioferment z bambusa - naturalny silikon</u>
(2%) 1 g	<u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Zlewka skalowana 100 ml

Butelka Airless okrągła 50 ml

Zlewka skalowana 50 ml

Termometr elektroniczny z sondą

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 50 ml odważ Olivem (4g to ok. 2 łyżeczki miarowe o poj. 2,5ml) i oleje. 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, część z olejem zacznij powoli wlewać do wody, jednocześnie mieszając.
- Krok 3 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 4 Do emulsji dodaj olejek eteryczny, wymieszaj. Następnie dodaj bioferment, wymieszaj.
- Krok 5 Na koniec dodaj konserwant (1g to ok.1 łyżeczka miarowa o pojemności 1ml) i jeszcze raz 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.