

Regenerujący krem z olejem arganowym i kokosowym do cery suchej

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(8%) 4 g	<u>Olivem 1000</u>
(14%) 7 g	<u>Olej arganowy deodoryzowany, zimnotłoczony</u>
(8%) 4 g	<u>Olej kokosowy (z kopry) rafinowany Ph. Eur.</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>
(2%) 1 g	<u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Pipetka miarowa 3 ml</u>
<u>Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm</u>	<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</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>	

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 50 ml odważ Olivem (4g to ok. 1,5 łyżeczki miarowej 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.
- Krok 3 Gdy temperatura osiągnie ok. 80 st. C część z olejem zacznij powoli wlewać do wody, jednocześnie mieszając. Wyjmij zlewkę z połączonymi składnikami z kąpeli. Mieszaj przez kilka, kilkanaście minut, aż emulsja zagęści się i ostygnie poniżej 35 st. C.
- Krok 4 Kiedy emulsja ostygnie do 35 st. C dodaj do zlewki kolejno witaminę E, olejek eteryczny i konserwant (1g to ok. 1 łyżeczka miarowa o poj. 1ml). Dokładnie wymieszaj emulsję po dodaniu każdego składnika.
- Krok 5 Krem przelej do opakowania i odstaw na kilka godzin do całkowitego ostygnięcia. Opisz etykietę i naklej na butelkę.

Uwagi i przechowywanie

Krem przygotowany od podstaw najlepiej przechowywać w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj przed końcem terminu przydatności

- Kiepi przygotowany od pozostał najpierw przeciwny w 1000W. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.