

Mocno regenerujący krem z olejem śliwkowym i masłem shea do cery dojrzałej E C O S P A Do It Yourself.

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(8%) 2.4 g	<u>Olivem 1000</u>
(16%) 4.8 g	<u>Olej śliwkowy zimnotłoczony</u>
(6%) 1.8 g	<u>Masło shea (karite) nierafinowane FAIR TRADE i EKO.</u>
(2%) 0.6 g	<u>Wosk pszczeli żółty płatkowany</u>
(5%) 1.5 g	<u>Tens'Up efekt liftingu skóry</u>
(54.5%) 16.35 g	<u>Woda destylowana</u>
(5%) 1.5 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(1%) 0.3 g	<u>Koenzym Q10 w skwalanie</u>
(1.5%) 0.45 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>
(1%) 0.3 g	<u>Eco Konserwant - płynny</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>	<u>Zlewka skalowana 100 ml</u>
<u>Termometr elektroniczny z sondą</u>	<u>Zlewka skalowana 50 ml</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml</u>	
<u>Słoik szklany brązowy 30 ml z czarną zakrętką</u>	
<u>Pipetka miarowa 3 ml</u>	

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 50 ml odważ olivem, olej, masło i wosk pszczeli. 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 zgaęści się i ostygnie poniżej 35 st. C.
- Krok 4 Kiedy emulsja ostygnie do 35 st. C, dodaj do zlewki Tens`Up, koenzym i dokładnie wymieszaj. Następnie dodaj konserwant, mleczan sodu i ponownie wymieszaj.

Krok 5 Krem przelej do słoika i odstaw na kilka godzin do całkowitego ostygnięcia.

Uwagi i przechowywanie

- Krem przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.8 - 5.5; w próbie - 4,9