

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