

Łagodzący krem z aloesem i olejem arganowym do cery wrażliwej

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

| | |
|-----------------|--|
| (65.2%) 19.56 g | <u>Woda destylowana</u> |
| (5%) 1.5 g | <u>Prowitamina B5 - D-pantenol 75%</u> |
| (6%) 1.8 g | <u>Olivem 1000</u> |
| (16%) 4.8 g | <u>Olej arganowy deodoryzowany, zimnotłoczony</u> |
| (2%) 0.6 g | <u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u> |
| (5%) 1.5 g | <u>Żel z aloesu EKOLOGICZNY</u> |
| (0.8%) 0.24 g | <u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u> |

Przydatne akcesoria:

| | |
|--|---------------------------------|
| <u>Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 100 mm</u> | <u>Bagietka z łopatką 10 cm</u> |
| <u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u> | <u>Zlewka skalowana 50 ml</u> |
| <u>Termometr elektroniczny z sondą</u> | <u>Zlewka skalowana 25 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 25 ml odważ Olivem i olej arganowy. W zlewce 50 ml odważ pantenol i 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.
- 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, żel z aloesu i dokładnie wymieszaj.
- Krok 5 Na koniec dodaj konserwant i jeszcze raz wymieszaj. Krem przelej do opakowania, opisz etykietę i naklej na słoiczek.

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 5.50 – 6.00; w próbce – 5.78