

Regenerujący krem do ciała z olejem waniliowym i morelowym

Składniki na 180 g do butelki 200 ml :

(8%) 14.4 g	<u>Biobaza emulgująca - Baza do emulsji o/w</u>
(12%) 21.6 g	<u>Olej waniliowy</u>
(12%) 21.6 g	<u>Olej z pestek moreli</u>
(65.2%) 117.36 g	<u>Woda destylowana</u>
(1%) 1.8 g	<u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u>
(1%) 1.8 g	<u>Olejek waniliowy (ekstrakt Vanilia planifolia) ekologiczny</u>
(0.8%) 1.44 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 250 ml

Butelka PET 200 ml transparentna z czarną pompką

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1** W naczyniu np. zlewce 250 ml odmierz wodę destylowaną. W drugiej zlewce odmierz olej waniliowy, olej morelowy oraz biobazę emulgującą. 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 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 zageęsi się i ostygnie poniżej 35 st. C.
- Krok 5** Dodaj witaminę E oraz olejek waniliowy, który nada balsamowi przyjemny zapach. Mieszaj po dodaniu każdego składnika.
- Krok 6** Na koniec dodaj konserwant i ponownie dokładnie wymieszaj. Krem przelej do opakowania, opisz etykietę

I naklej na słoik.

Uwagi i przechowywanie

- Krem przechowuj w temp. 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 5.0 - 5.5; w próbie - 5.50