

Maska-krem na noc z probiotykami

Składniki na 53 g do słoika 60 ml :

(50%) 26.5 g Hydrolat lawendowy ekologiczny 100% czysty.

(4.72%) 2.5 g Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.

(0.38%) 0.2 g Guma ksantanowa

(4.52%) 2.4 g Propanediol - glikol roślinny do rozpuszczania kwasów

(9.06%) 4.8 g Biobaza emulgująca - Baza do emulsji o/w

(8.49%) 4.5 g Olej z ogórecznika nierafinowany.

(18.49%) 9.8 g Olej z pestek dyni

(0.38%) 0.2 g Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70

(0.79%) 0.42 g Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT

(0.38%) 0.2 g Ekstrakt CO2 lawendowy

(0.19%) 0.1 g Ekstrakt CO2 rozmarynowy EKOLOGICZNY

(2.6%) 1.38 g Probiacillus Revive - probiotyk

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Słoik szklany brązowy 60 ml z czarną zakrętką

Pipetka miarowa 3 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 100 ml

Zaczynamy

Krok 1 W zlewce 50 ml odważ glicerynę oraz gumę ksantanową. Dokładnie wymieszaj. Dodaj propanediol, ponownie wymieszaj i wlej hydrolat lawendowy.

Krok 2 W drugiej zlewce 100 ml odważ biobazę, olej z dyni oraz olej z ogórecznika.

Krok 3 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 4 Gdy temperatura osiągnie ok. 80 st. C, część z wodą zacznij powoli wlewać do części olejowej jednocześnie mieszając.
-
- Krok 5 Wyjmij zlewkę z połączonymi składnikami z kąpeli. Mieszaj przez kilka, kilkanaście minut, aż emulsja zagęści się i ostygnie poniżej 35 st. C.
-
- Krok 6 Dodaj witaminę E, konserwant DHA BA, ekstrakt CO2 lawendowy, ekstrakt CO2 rozmarynowy oraz probiotyk, mieszając dokładnie po dodaniu każdego składnika. Gotową maskę przełóż do opakowania, opisz etykietę i naklej na słoik.
-

Uwagi i przechowywanie

- Maskę 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 4.7 - 5.2; w próbie - 4.85
- Lista alergenów: **Linalool**