

Liftingujący krem z opuncją figową

Składniki na 60 g do słoika 60 ml :

(68.8%) 41.28 g	<u>Hydrolat z czarnej porzeczki ekologiczny (z konserwantem)</u>
(3%) 1.8 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(20%) 12 g	<u>Olej z nasion czerwonej maliny</u>
(5%) 3 g	<u>Olivem 1000</u>
(2%) 1.2 g	<u>Olej z opuncji figowej ekologiczny</u>
(0.6%) 0.36 g	<u>Koenzym Q10 plus E</u>
(0.6%) 0.36 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Słoik szklany 60 ml z zakrętką

Zlewka skalowana 100 ml

Zlewka skalowana 50 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W większej zlewce odmierz hydrolat z porzeczki i glicerynę, wymieszaj. W mniejszej zlewce odmierz olej z nasion czerwonej maliny oraz Olivem 1000.
- Krok 2 Obie zlewki wstaw do kąpieli wodnej. Zlewkę z częścią wodną (hydrolatem i gliceryną) zakryj folią aluminiową kuchenną, tak aby podczas podgrzewania nie parowała woda.
- Krok 3 Obie zlewki podgrzej do temperatury 78-80 st. C. Gdy osiągną temperaturę przelej część olejową do części wodnej.
- Krok 4 Zaczynaj miksować mieszadłem i studzić emulsję w zimnej kąpieli wodnej. Gdy emulsja zgęstnieje, osiągnie temperaturę poniżej 40 st. C dodaj kolejno pozostałe składniki: olej z opuncji figowej, koenzym Q10 plus E, konserwant; mieszając po każdym z nich.
- Krok 5 Na koniec przełóż krem do słoiczka. Opisz i naklej etykietę.

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.
- Zakres pH w próbce - 5.54