

Krem anti-aging ze skwalanem i olejem z pestek wiśni

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(8.2%) 2.46 g	<u>Biobaza emulgująca - Baza do emulsji o/w</u>
(15%) 4.5 g	<u>Olej z pestek wiśni</u>
(8%) 2.4 g	<u>Skwalan roślinny 100% z oliwek</u>
(5%) 1.5 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(0.1%) 0.03 g	<u>Guma ksantanowa</u>
(59.9%) 17.97 g	<u>Woda destylowana</u>
(3%) 0.9 g	<u>Olejek różany (Rosa damascena, Bułgaria) 5%</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>Pipetka miarowa 3 ml</u>
<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>
<u>Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm</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>	

Zaczynamy

- Krok 1** W zlewce 25 ml odważ biobazę, olej z pestek wiśni, skwalan z oliwek. W zlewce 50 ml odważ glicerynę i gumę ksantanową wymieszaj.
- Krok 2** Do zlewki z gliceryną i gumą dodaj wodę, dokładnie wymieszaj aż do połączenia się składników.
- 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 olejem zacznij powoli wlewać do wody jednocześnie mieszając. Wyjmij zlewkę z połączonymi składnikami z kąpeli. Mieszaj przez kilka, kilkanaście minut, aż emulsja zageęsi się i ostygnie poniżej 35 st. C.
- Krok 5** Kiedy emulsja ostygnie do 35 st. C, dodaj do zlewki olejek z róży damasceńskiej, dokładnie wymieszaj. Na koniec dodaj konserwant i ponownie wymieszaj. Krzem przełóż do słoika, 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.
- Lista alergenów: **Benzyl alcohol, Citral, Citronellol, d-Limonene, Linalool, Eugenol, Geraniol**
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 5.00 - 5.50; w próbie - 5.48