

Lekki nawilżający krem do szyi i dekoltu z kwasem hialuronowym, zieloną herbacianą i olejem jojoba

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(6.8%) 2.04 g	<u>Olivem 1000</u>
(14.6%) 4.38 g	<u>Olej jojoba (złoty) zimnotłoczony.</u>
(4%) 1.2 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(60%) 18 g	<u>Woda destylowana</u>
(0.1%) 0.03 g	<u>Guma ksantanowa</u>
(5%) 1.5 g	<u>Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór</u>
(2%) 0.6 g	<u>Ekstrakt z zielonej herbaty EKOLOGICZNY</u>
(5%) 1.5 g	<u>Tens'Up efekt liftingu skóry</u>
(0.8%) 0.24 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>
(1.7%) 0.51 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>	<u>Zlewka skalowana 100 ml</u>
<u>Termometr elektroniczny z sondą</u>	<u>Zlewka skalowana 50 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 100 ml odważ gumę ksantanową dodaj glicerynę. Dokładnie wymieszaj i odstaw na kilka minut. Dodaj kwas hialuronowy oraz wodę, wymieszaj. W zlewce 50 ml odważ Olivem i olej jojoba.
- 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 zageęści się i ostygnie poniżej 35 st. C. Następnie dodaj do zlewki ekstrakt z zielonej herbaty oraz tens'up, dokładnie wymieszaj.

Krok 5 Na koniec dodaj konserwant i ponownie wymieszaj. Dodaj mleczan sodu i ponownie wymieszaj. Krem przełóż do opakowania, opisz etykietę i naklej na słoiczek. Odstaw na kilka godzin do całkowitego ostygnięcia.

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 5.00 - 5.50; w próbie - 5.30