

# Luksusowy krem do ciała z opuncją figową i jaśminem

Składniki na 190 g do słoika 180 ml :

|                  |  |
|------------------|--|
| (21.21%) 42.42 g | <u>Hydrolat z opuncji figowej (z konserwantem).</u>              |
| (45%) 90 g       | <u>Hydrolat różany (rosa damascena) ekologiczny 100% czysty.</u> |
| (7%) 14 g        | <u>Olej Monoi (Monoi de Tahiti) naturalny.</u>                   |
| (7%) 14 g        | <u>Olej arganowy (tradycyjny).</u>                               |
| (7%) 14 g        | <u>Olivem 1000</u>   |
| (10%) 20 g       | <u>Tens'Up efekt liftingu skóry.</u>                             |
| (2%) 4 g         | <u>Olejek jaśminowy Sambac Absolut 5%</u>                        |
| (0.79%) 1.58 g   | <u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>             |

## Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Słoik szklany brązowy 180 ml z czarną zakrętką

Zlewka skalowana 100 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Termometr elektroniczny z sondą

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Pipetka miarowa 3 ml

## Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 50 ml odważ Olivem, olej arganowy i monoi. W zlewce 100 ml odważ hydrolaty.
- Krok 2 Przygotuj kąpiel wodną na palniku. Woda w kąpeli musi być gorąca, prawie wrząca. Do kąpeli wodnej wstaw zlewki 50ml i 100 ml i podgrzewaj obie do podobnej temperatury ok. 80 st. C. Temperaturę kontroluj termometrem.
- Krok 3 Część z wodą zacznij powoli wlewać do fazy olejowej, jednocześnie mieszając. Następnie wyjmij zlewkę z połączonymi składnikami z kąpeli. Mieszaj przez kilka, kilkanaście minut, aż emulsja zgaęści się i ostygnie poniżej 35 st. C.
- Krok 4 Kiedy emulsja ostygnie do 35 st. C dodaj Tens`Up, olejek jaśminowy i konserwant. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 5 Krem przelej do słoika, opisz etykietę i naklej. Odstaw na kilka godzin do całkowitego ostygnięcia.

## Uwagi i przechowywanie

- Lista alergenów: **Benzyl alcohol, Benzyl benzoate, Coumarin, Linalool, Eugenol, Geraniol, Hydroxycitronellal**
- Zalecany zakres pH 4.30 - 4.80; w próbie - 4.50
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Balsam przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.