

Krem z witaminą B3, olejkiem cytrynowym i ekstraktem jabłka do cery z przebarwieniami

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(80%) 24 g	<u>Baza kremowa premium EKOLOGICZNA</u>
(5%) 1.5 g	<u>Ekstrakt z jabłka EKOLOGICZNY</u>
(6.35%) 1.91 g	<u>Hydrolat oczarowy ekologiczny 100% czysty.</u>
(3%) 0.9 g	<u>Olej z nasion czerwonej maliny.</u>
(5%) 1.5 g	<u>Witamina B3 - Niacynamid</u>
(0.65%) 0.2 g	<u>Olejek cytrynowy ekologiczny.</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Etykieta na kosmetyki DIY - 36 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Papierki pH DUAL 3.5-6.8, podziałka pH 0.5

Słoik szklany brązowy 30 ml z czarną zakrętką

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 50 ml odmierzyć witaminę B3, dodać hydrolat oczarowy i ekstrakt z jabłka. Mieszać, aż witamina całkowicie się rozpuści.
- Krok 2 Dodać bazę kremową oraz olej z nasion czerwonej maliny, wymieszać.
- Krok 3 Na koniec dodać olejek cytrynowy i ponownie wymieszać. Krem przeleć do opakowania, opisać etykietę i nakleć na słoiczek.

Uwagi i przechowywanie

- Lista alergenów: **d-Limonene, Citral**
- Krem przechowywać 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 - 5.32