

# Krem do twarzy z witaminami i biofermentem z bambusa

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(85%) 25.5 g	<u>Baza kremowa premium EKOLOGICZNA</u>
(3%) 0.9 g	<u>Bioferment z bambusa - naturalny silikon</u>
(1%) 0.3 g	<u>Witamina A Palmitynian retinyłu 1.0 MIU/g</u>
(3%) 0.9 g	<u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u>
(3%) 0.9 g	<u>Witamina C - Tetraizopalmitynian askorbylu w formie oleju</u>
(5%) 1.5 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>

## Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 50 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 36 mm

Słoik szklany brązowy 30 ml z czarną zakrętką

Pipetka miarowa 1 ml

Papierki pH 1 - 14

Bagietka z łopatką 10 cm

## Zaczynamy

- Krok 1      W zlewce odważ bazę kremową, bioferment z bambusa, wymieszaj. Następnie dodaj witaminy i ponownie wymieszaj.
- Krok 2      Dodaj mleczan sodu w celu regulacji pH. Wymieszaj
- Krok 3      Krem przelej do słoika, opisz etykietę i naklej. Odstaw na kilka godzin.

## Uwagi i przechowywanie

- Przeciwwskazania do stosowania witaminy A: okres ciąży i karmienia piersią, terapia doustna retinoidami, zabiegi laserowe, peelingi chemiczne i inne zabiegi kosmetyczne i medycyny estetycznej związane z naruszeniem naskórka.
- 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 5.0 - 5.5; w próbie - 5.4