

# Ujędrniający krem do twarzy z olejem z kozieradki

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(8%) 2.4 g	<u>Monostearynian glicerolu SE</u>
(20%) 6 g	<u>Olej z nasion kozieradki</u>
(3%) 0.9 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(64.1%) 19.23 g	<u>Woda destylowana</u>
(4%) 1.2 g	<u>Tens'Up efekt liftingu skóry</u>
(0.8%) 0.24 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>
(0.1%) 0.03 g	<u>Kwas mlekowy 80%</u>

## Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 100 mm

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 15 cm

Słoik szklany brązowy 30 ml z czarną zakrętką

Zlewka skalowana 100 ml

Zlewka skalowana 50 ml

## Zaczynamy

- Krok 1 W jednek zlewce (A) odważ monostearynian glicerolu i olej z nasion kozieradki. W drugiej zlewce (B) odważ glicerynę roślinną i wodę destylowaną.
- Krok 2 Zawartość obu zlewek podgrzej w kąpeli wodnej do temperatury 80 st. C. Powoli przelej zawartość zlewki (B) z gliceryną i wodą destylowaną, do drugiej zlewki (A) z monostearynianem glicerolu i olejem z kozieradki, cały czas mieszając. Mieszaj do ostygnięcia.
- Krok 3 Na koniec odmierz i dodaj Tens'up. Dokładnie wymieszaj.
- Krok 4 Na porcję 30 g dodaj około 5 kropli kwasu mlekowego (rozcieńczonego wcześniej do roztworu 10%). Następnie dodaj konserwant i dokładnie wymieszaj.
- Krok 5 Przełóż krem do słoiczka, opisz i naklej etykietę. Zużyj w ciągu 2 miesięcy.

## Uwagi i przechowywanie

- Krem przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj przed końcem terminu przydatności.

• • • • •

- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Po dodaniu wszystkich składników i 5 kropli roztworu kwasu mlekowego 10% pH wynosi 6.83
- Po dodaniu kolejnych 3 kropli roztworu kwasu mlekowego 10% pH wynosi 5.25