

Antyoksydacyjny krem z koenzymem Q10

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(91%) 27.3 g	<u>Baza kremowa premium EKOLOGICZNA</u>
(3.5%) 1.05 g	<u>Bioferment z aceroli</u>
(4%) 1.2 g	<u>Olej z nasion dzikiej róży piżmowej ekologiczny.</u>
(1.5%) 0.45 g	<u>Koenzym Q10 w skwalenie</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Etykieta na kosmetyki DIY - 36 mm

Słoik szklany 30 ml z zakrętką

Pipetka miarowa 3 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 50 ml

Zaczynamy

- | | |
|--------|--|
| Krok 1 | W zlewce 50 ml odmierz bazę kremową. Dodaj do bazy bioferment z aceroli i wymieszaj. |
| Krok 2 | Dodaj olej z nasion dzikiej róży piżmowej i ponownie wymieszaj. |
| Krok 3 | Dodaj koenzym Q10 w skwalenie i wymieszaj. |
| Krok 4 | Przełóż krem do słoiczka, opisz i naklej etykietę. |

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 4.80 - 5.00; w próbie - 4.97