

# Serum żelowe z algami i witaminą C 15%

Składniki na 10 g do butelki 10 ml :

(15%) 1.5 g Witamina C - Kwas askorbinowy USP

---

(5%) 0.5 g Spirulina - ekstrakt glicerynowy.

---

(15%) 1.5 g Bioferment z alg morskich

---

(42.4%) 4.24 g Kwas hialuronowy HMW 1% roztwór

---

(20%) 2 g Hydrolat neroli ekologiczny (z konserwantem)

---

(1%) 0.1 g Glukonolakton

---

(1.6%) 0.16 g Mleczan sodu 60%

## Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 70 mm

Bagietka z łopatką 10 cm

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 25 ml

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z pipetą 10 ml

Pipetka miarowa 3 ml

---

## Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce odważ witaminę C oraz glukonolakton. Dodaj hydrolat, dokładnie wymieszaj bagietką, aż do całkowitego rozpuszczenia składników.
- 
- Krok 2 Dodaj bioferment z alg morskich, kwas hialuronowy oraz ekstrakt glicerynowy ze spiruliny. Dokładnie wymieszaj zawartość zlewki po dodaniu każdego składnika.
- 
- Krok 3 Na koniec ureguluj pH do wartości 3.00 - 3.50, za pomocą mleczanu sodu. Zawartość zlewki przelej do butelki, opisz etykietę i naklej na butelkę.
- 
- Krok 4 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj tonikiem lub hydrolatem. Wykonując koliste ruchy, masując skórę opuszkami palców, nakładaj serum na twarz, szyję i dekollet, omijając oczy i usta.
- 

## Uwagi i przechowywanie

- Serum 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

- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśnie < 100 CFU/ml, bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 3.00 - 3.50; w próbce - 3.09