

# Serum żelowe z algami i witaminą C 15%

Składniki na 10 g do butelki 10 ml :

(15%) 1.5 g	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy</u>
(5%) 0.5 g	<u>Spirulina - ekstrakt glicerynowy.</u>
(15%) 1.5 g	<u>Bioferment z alg morskich</u>
(42.4%) 4.24 g	<u>Kwas hialuronowy HMW 1% roztwór</u>
(20%) 2 g	<u>Hydrolat neroli ekologiczny (z konserwantem)</u>
(1%) 0.1 g	<u>Glukonolakton</u>
(1.6%) 0.16 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>

## 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