

# 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:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <u>Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 70 mm</u>   | <u>Bagietka z łopatką 10 cm</u> |
| <u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u> | <u>Zlewka skalowana 25 ml</u>   |
| <u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>                |                                 |
| <u>Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml</u>       |                                 |
| <u>Butelka szklana z pipetą 10 ml</u>           |                                 |
| <u>Pipetka miarowa 3 ml</u>                     |                                 |

## 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 próbie - 3.09