

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 próbce - 3.09