

Serum żelowe z biofermentem z alg na przebarwienia

Składniki na 11 g do butelki 10 ml :

(9%) 0.9 g	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy</u>
(31.7%) 3.17 g	<u>Hydrolat cytrynowy ekologiczny (z konserwantem)</u>
(46%) 4.6 g	<u>Kwas hialuronowy HMW 1% roztwór</u>
(10%) 1 g	<u>Bioferment z alg morskich</u>
(2%) 0.2 g	<u>Ekstrakt z lukrecji ekologiczny</u>
(1.3%) 0.13 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 70 mm

Zlewka skalowana 25 ml

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Butelka szklana z pipetą 10 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zaczynamy

- | | |
|--------|--|
| Krok 1 | W zlewce odważ witaminę C i dodaj hydrolat, dokładnie wymieszaj bagietką, aż do całkowitego rozpuszczenia witaminy. |
| Krok 2 | Dodaj bioferment z alg morskich, ekstrakt z lukrecji, kwas hialuronowy i wymieszaj dokładnie po dodaniu każdego składnika. |
| Krok 3 | Zawartość zlewki przelej do butelki z pipetą. Opisz etykietę i naklej na butelkę. Serum jest gotowe do użycia. |
| 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 lodówce. 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 3.00 - 3.50; w próbie - 3.35