

Serum z kwasem ferulowym 1% i witaminą C 15%

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(41.5%) 12.45 g	<u>Hydrolat lawendowy ekologiczny</u>
(40%) 12 g	<u>Propanediol - glikol roślinny do rozpuszczania kwasów</u>
(15%) 4.5 g	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy USP</u>
(1.5%) 0.45 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>
(1%) 0.3 g	<u>Glukonolakton</u>
(1%) 0.3 g	<u>Kwas ferulowy</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Pipetka miarowa 3 ml</u>
<u>Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm</u>	<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>	<u>Zlewka skalowana 50 ml</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml</u>	
<u>Papierki pH DUAL 1-12, podziałka pH 1.0</u>	
<u>Butelka szklana z pipetą 30 ml</u>	

Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz w zlewce propanediol, dodaj kwas ferulowy, mieszaj do rozpuszczenia kwasu. Dodaj hydrolat i ponownie wymieszaj.
- Krok 2 Dodaj witaminę C i mieszaj, aż do jej całkowitego rozpuszczenia.
- Krok 3 Dodaj glukonolakton, wymieszaj. Odstaw serum na godzinę, po czym ureguluj pH mleczanem sodu do wartości 3 - 3,5.
- Krok 4 Serum przelej do buteleczki. Opisz i naklej etykietę.
- Krok 5 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj tonikiem lub hydrolatem. Wykonując koliste ruchy, masując skórę opuszkami palców, nakładaj serum na twarz, szyję i dekolt, omijając oczy i usta. Następnie zaaplikuj swój ulubiony krem. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

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.
- Zalecany zakres pH 3.00 - 3.50: w próbce - 3.41

- **Success, Failure per Group** (100, 11 people) (11)