

Antyoksydacyjne serum z witaminą C 15% i hydrolatem różanym

Składniki na 30 ml kosmetyku :

(44%) 13.2 ml	<u>Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór</u>
(35%) 10.5 ml	<u>Hydrolat różany (rosa damascena) ekologiczny 100% czysty.</u>
(15%) 4.5 ml	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy</u>
(1%) 0.3 ml	<u>Glukonolakton</u>
(5%) 1.5 ml	<u>Mleczan sodu 60%</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 70 mm</u>	<u>Zlewka skalowana 100 ml</u>
<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>	
<u>Butelka szklana z pipetą 30 ml</u>	
<u>Pipetka miarowa 3 ml</u>	
<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>	

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce odmierz hydrolat. Dodaj witaminę C i mieszaj aż do jej całkowitego rozpuszczenia.
- Krok 2 Dodaj glukonolakton i ponownie wymieszaj. Po całkowitym rozpuszczeniu substancji stałych dodaj kwas hialuronowy.
- Krok 3 Odstaw kosmetyk na godzinę, po czym sprawdź pH za pomocą papierków wskaźnikowych. Ureguluj pH za pomocą mleczanu sodu, pH kosmetyku powinno mieścić się między 3-3,5. Gotowe serum przelej do szklanej, ciemnej butelki. Opisz etykietę i naklej na butelkę.
- Krok 4 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj tonikiem lub hydrolatem. Do tonizacji cery z przebarwieniami polecamy np. hydrolat czystka. Opuszkami palców rozprowadź serum po twarzy omijając oczy, usta i znamiona barwnikowe.
- Krok 5 Po upływie 10 minut nałóż swój ulubiony kosmetyk nawilżający. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

Uwagi i przechowywanie

- Po użyciu serum może pojawić się lekkie uczucie ciepła, są to normalne objawy w przypadku stosowania serum z witaminą C. Jeżeli jednak objawy te będą się nasilać w czasie - niezwłocznie zmyj kosmetyk z twarzy.
- 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 pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 3.00 - 3.50: w nróbie - 3.50

- *Success, success per se, or, if possible, or*