

Serum z witaminą C 7% i kwasem migdałowym 3%

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(83.5%) 25.05 g	<u>Hydrolat różany (rosa damascena) ekologiczny 100% czysty.</u>
(7%) 2.1 g	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy</u>
(5%) 1.5 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>
(3%) 0.9 g	<u>Kwas migdałowy.</u>
(1%) 0.3 g	<u>Glukonolakton</u>
(0.5%) 0.15 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 70 mm

Pipetka miarowa 3 ml

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Zlewka skalowana 25 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Papierki pH DUAL 1-12, podziałka pH 1.0

Butelka szklana z pipetą 10 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce szklanej odmierzasz kwas migdałowy, dodajesz hydrolat, wymieszasz. Możesz również skorzystać z łaźni wodnej i lekko podgrzać zlewkę przyspieszając w ten sposób proces rozpuszczania.
- Krok 2 Dodajesz witaminę C wymieszasz aż do całkowitego rozpuszczenia witaminy. Dodajesz glukonolakton. Wymieszasz. Po godzinie sprawdzisz pH kosmetyku za pomocą papierków wskaźnikowych. Uregulujesz pH dodając mleczan sodu do wartości 3-3,5.
- Krok 3 Dodajesz konserwant DHA BA, wymieszasz. Serum przelejesz do butelki szklanej z pipetą. Opisz i naklej etykietę.
- Krok 4 Oczyszczoną skórę twarzy stonizujesz np. hydrolatem jabłkowym. Wykonując koliste ruchy, rozprowadzisz serum po twarzy omijając oczy i usta. Po upływie 10 minut zaaplikujesz na skórę twarzy krem albo olej. 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 kwasami. 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 pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.

- Zalecany zakres pH 3.00 - 3.50; w próbie - 3.42