

Tonik do cery z przebarwieniami trądzikowej z azeloglicyna 10% i witaminą B3 2%

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(82.93%) 41.47 g	<u>Hydrolat z zielonej herbaty (z konserwantem)</u>
(0.07%) 0.04 g	<u>Kwas mlekowy 80%</u>
(10%) 5 g	<u>Azeloglicyna</u>
(3%) 1.5 g	<u>Ekstrakt z jabłka EKOLOGICZNY</u>
(2%) 1 g	<u>Leucidal Max</u>
(2%) 1 g	<u>Witamina B3 - Niacynamid</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 100 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Papierki pH DUAL 1-12, podziałka pH 1.0

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Odważ w zlewce azeloglicynę, dodaj hydrolat, wymieszaj. Następnie dodaj ekstrakt z jabłka i Leucidal Max mieszając po dodaniu każdego składnika.
- Krok 2 Dodaj witaminę B3, dokładnie wymieszaj.
- Krok 3 Sprawdź pH kosmetyku za pomocą papierków wskaźnikowych i ureguluj do wartości 5,5-6 przy pomocy jednej kropli kwasu mlekowego 80%
- Krok 4 Przelej tonik do butelki. Podpisz etykietę, przyklej na butelkę, naklej etykietę ochronną.
- Krok 5 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj tonikiem omijając okolice oczu i ust. Po upływie 20-30 minut zaaplikuj na skórę twarzy krem albo olej. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

Uwagi i przechowywanie

- Po użyciu toniku może pojawić się lekkie uczucie ciepła, są to normalne objawy w przypadku stosowania kosmetyków z kwasami. Jeżeli jednak objawy te będą się nasilać w czasie - niezwłocznie zmyj kosmetyk z twarzy.
- Tonik przygotowany od podstaw najlepiej 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 5.50 - 6.00: w próbce - 5.53