

Tonik z kwasem szikimowym i hydrolatem jałowcowym

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(81%) 40.5 g Hydrolat jałowcowy z jagód ekologiczny 100% czysty.

(4%) 2 g Leucidal Max

(2%) 1 g Kwas szikimowy.

(3%) 1.5 g Probacillus Revive - probiotyk

(10%) 5 g Mleczan sodu 60%

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Pipetka miarowa 3 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 100 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Papierki pH DUAL 1-12, podziałka pH 1.0

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odważ w zlewce hydrolat i kwas szikimowy. Całość dokładnie wymieszaj.

Krok 2 Dodaj Probacillus Revive - probiotyk i Leucidal Max. Wymieszaj

Krok 3 Następnie dodaj mleczan sodu w celu regulacji pH. Wymieszaj.

Krok 4 Przelej całość do butelki. Opisz etykietę i naklej na butelkę. Dokładnie oczyszczoną skórę stonizuj płynem za pomocą wacika kosmetycznego lub spryskując bezpośrednio skórę twarzy, szyi i dekoltu.

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 4.30 - 4.80; w próbie - 4.48