

Serum na przebarwienia z kwasem kojowym 4% i laktobionowym 6%

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(87.7%) 26.31 g Hydrolat rumiankowy ekologiczny (z konserwantem)

(6%) 1.8 g Kwas laktobionowy

(4%) 1.2 g Kwas kojowy

(1.8%) 0.54 g Mleczan sodu 60%

(0.5%) 0.15 g Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Papierki pH DUAL 1-12, podziałka pH 1.0

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odmierz w zlewce hydrolat, dodaj kwas kojowy i wymieszaj.

Krok 2 Dodaj kwas laktobionowy, wymieszaj. Zmierz pH papierkiem wskaźnikowym, w celu regulacji pH dodaj mleczan sodu. Dodaj konserwant, wymieszaj.

Krok 3 Przelej całość do buteleczki. Podpisz i naklej etykietę.

Krok 4 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. Po wchłonięciu zaaplikuj swój ulubiony krem. 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 3.50 - 4.00; w próbie - 3.72