

Żel hialuronowy 0,5% na bazie hydrolatu

Składniki na 30 ml kosmetyku :

| | |
|----------------|---|
| (94%) 28.2 ml | <u>Hydrolat z bambusa ekologiczny (z konserwantem)</u> |
| (4%) 1.2 ml | <u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u> |
| (0.5%) 0.15 ml | <u>Kwas hialuronowy wielkocząsteczkowy HMW</u> |
| (1.5%) 0.45 ml | <u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u> |

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 50 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz w zlewce glicerynę, dodaj kwas hialuronowy i dobrze pomieszaj (tak aby nie było grudek kwasu hialuronowego).
-
- Krok 2 Powoli dolewaj hydrolat, ciągle i dokładnie mieszając roztwór. Roztwór będzie się zagęszczał. Dodaj eco konserwant i jeszcze raz dobrze wymieszaj. Odstaw żel na kilka, kilkanaście minut.
-
- Krok 3 Gdy żel zgęstnieje, przelej go do buteleczki. Opisz etykietę i naklej na butelkę.
-
- Krok 4 Na oczyszczoną i stonizowaną hydrolatem skórę twarzy, kolistymi ruchami nakładaj serum omijając oczy i usta. Następnie zaaplikuj swój ulubiony krem, aby polepszyć przenikanie składników w skórę. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.
-

Uwagi i przechowywanie

- Żel przygotowany od podstaw najlepiej przechowuj w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.