

# Żel hialuronowy 1% na bazie hydrolatu

Składniki na 30 ml kosmetyku :

(94%) 28.2 ml Hydrolat różany ekologiczny (z konserwantem)

---

(5%) 1.5 ml Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.

---

(1%) 0.3 ml Kwas hialuronowy wielkocząsteczkowy HMW

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Pipetka miarowa 3 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z pipetą 30 ml

---

## Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz w zlewce glicerynę, dodaj kwas hialuronowy i dobrze wymieszaj aż do całkowitego rozpuszczenia się kwasu.
- 
- Krok 2 Powoli dolewaj hydrolat, dokładnie mieszając roztwór. Odstaw żel na godzinę, tak aby składniki dobrze się połączyły.
- 
- 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

- 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 pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.0 - 4.50; w próbie - 4.37