

Żel hialuronowy 1% na bazie hydrolatu

Składniki na 30 ml kosmetyku :

(94%) 28.2 ml	<u>Hydrolat różany ekologiczny (z konserwantem)</u>
(5%) 1.5 ml	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(1%) 0.3 ml	<u>Kwas hialuronowy wielkocząsteczkowy HMW</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Pipetka miarowa 3 ml</u>
<u>Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm</u>	<u>Zlewka skalowana 50 ml</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>	
<u>Bagietka z łopatką 15 cm</u>	
<u>Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml</u>	
<u>Butelka szklana z pipetą 30 ml</u>	

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