

# Serum z hydrolatem eukaliptusowym, niacynamidem i kolagenem roślinnym do cery mieszanej

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(80%) 24 g	<u>Hydrolat eukaliptusowy ekologiczny.</u>
(11.5%) 3.45 g	<u>Potrójny kwas hialuronowy 3% roztwór</u>
(5%) 1.5 g	<u>Witamina B3 - Niacynamid</u>
(3%) 0.9 g	<u>Pseudokolagen - roślinny kolagen</u>
(0.5%) 0.15 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>

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

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Papierki pH 1 - 14

Pipetka miarowa 3 ml

## Zaczynamy

- Krok 1      Odważ w zlewce hydrolat oraz kwas hialuronowy. Wymieszaj.
- Krok 2      Dodaj kolejno pseudokolagen oraz niacynamid. Dokładnie wymieszaj aż do całkowitego rozpuszczenia składników.
- Krok 3      Na koniec dodaj konserwant DHA BA i ponownie wymieszaj.
- Krok 4      Sprawdź pH za pomocą papierków wskaźnikowych i ureguluj do wartości 5,5-6. Zawartość zlewki przelej do butelki z kroplomierzem 30 ml, opisz etykietę i naklej na butelkę.
- Krok 5      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. Na serum możesz zaaplikować maskę algową peel-off lub swój ulubiony krem. 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 5.20 - 5.70; w próbce - 5.60

