

# Tonik do cery suchej z ekstraktem z prawoślazu

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(46.9%) 23.45 g	<u>Woda destylowana</u>
(36%) 18 g	<u>Hydrolat lipowy ekologiczny (z konserwantem).</u>
(2%) 1 g	<u>Ekstrakt z prawoślazu (Marshmallow) ekologiczny.</u>
(4%) 2 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(2%) 1 g	<u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u>
(9.1%) 4.55 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>

## Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 50 ml

## Zaczynamy

- Krok 1      Odważ w zlewce hydrolat lipowy, wodę, glicerynę, ekstrakt z prawoślazu i konserwant. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 2      Dodaj mleczan sodu w celu regulacji pH. Wymieszaj.
- Krok 3      Przelej całość do butelki. Opisz etykietę i naklej na butelkę. Dokładnie oczyszczoną skórę stonizuj płynem za pomocą wacika kosmetycznego lub spryskując bezpośrednio skórę twarzy, szyi i dekoltu.

## Uwagi i przechowywanie

- Tonik przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj przed końcem terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.90 - 5.30; w próbie - 5.00