

Porzeczkowy płyn micelarny z biofermentem z bambusa

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(88%) 44 g [Hydrolat z czarnej porzeczki ekologiczny \(z konserwantem\)](#)

(5%) 2.5 g [Bioferment z bambusa - naturalny silikon](#)

(4%) 2 g [Baza detergentowa AN EKOLOGICZNA](#)

(3%) 1.5 g [Leucidal Max](#)

Przydatne akcesoria:

[Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g](#)

[Butelka szklana z zakrętką 50 ml](#)

[Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm](#)

[Bagietka z łopatką 15 cm](#)

[Papierki pH 1 - 14](#)

[Pipetka miarowa 3 ml](#)

[Zlewka skalowana 50 ml](#)

Zaczynamy

Krok 1 Odważ w zlewce hydrolat, bioferment i surfaktanty AN. Delikatnie wymieszaj składniki, aby nie spenić surfaktantów.

Krok 2 Dodaj Leucidal Max, wymieszaj. Przelej płyn do butelki. Podpisz etykietę, przyklej na butelkę, naklej etykietę ochronną.

Uwagi i przechowywanie

- Płyn przechowuj w temp. 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 4.80 - 5.5; w próbie - 4.95