

Probiotyczny płyn do mycia rąk

Składniki na 200 g do butelki 200 ml :

(75%) 150 g	<u>Baza szamponowa EKOLOGICZNA</u>
(10%) 20 g	<u>Probacillus Revive - probiotyk</u>
(5%) 10 g	<u>Prowitamina B5 - D-pantenol 75%</u>
(5%) 10 g	<u>Olej aloesowy.</u>
(5%) 10 g	<u>Bioferment z bambusa - naturalny silikon</u>

Przydatne akcesoria:

Butelka PET 200 ml transparentna z czarną pompką

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Waga elektroniczna 500g / 0,01g

Pipetka miarowa 1 ml

Zlewka skalowana 250 ml

Bagietka szklana 15 cm

Zaczynamy

- Krok 1 Odważ w zlewce bazę szamponową, Probacillus Revive - probiotyk, d-pantenol i bioferment z bambusa, dokładnie wymieszaj.
- Krok 2 Dodaj olej aloesowy. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 3 Przelej całość do butelki. Opisz etykietę i naklej na butelkę. Płyn jest gotowy do użycia.

Uwagi i przechowywanie

- Zalecany zakres pH 4.50 - 5.00; w próbie - 4.87
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Płyn przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.