

Hipoalergiczny szampon do włosów wysokoporowatych

Składniki na 200 g do butelki 200 ml :

(40%) 80 g	<u>Baza detergentowa AN EKOLOGICZNA</u>
(35.5%) 71 g	<u>Woda destylowana</u>
(20%) 40 g	<u>Hydrolat z bambusa ekologiczny (z konserwantem)</u>
(3%) 6 g	<u>Honeyquat - pochodna miodu</u>
(1.5%) 3 g	<u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 250 ml

Butelka PET 200 ml transparentna z czarną pompką

Zlewka skalowana 100 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 250 ml odważ bazę detergentową AN oraz Honeyquat. Dokładnie wymieszaj.
- Krok 2 Dodaj hydrolat i ponownie wymieszaj. W osobnej zlewce 100 ml odważ wodę i rozpuść w niej konserwant w proszku.
- Krok 3 Wlej wodę z rozpuszczonym konserwantem do zlewki z bazą detergentową i wymieszaj dokładnie, aż do połączenia się składników.
- Krok 4 Szampon przelej do butelki PET 200 ml, opisz etykietę i naklej na butelkę. Szampon jest gotowy do użycia.

Uwagi i przechowywanie

- Zalecany zakres pH 5.00 - 5.50; w próbie - 5.49
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Szampon przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.
- Szampon do włosów wysokoporowatych.