

Szampon oczyszczający do włosów i skóry głowy

Składniki na 200 g butelki 200 ml :

(0.5%) 1 g	<u>Kwas salicylowy</u>
(9.5%) 19 g	<u>Propanediol - glikol roślinny do rozpuszczania kwasów</u>
(88%) 176 g	<u>Baza szamponowa EKOLOGICZNA</u>
(2%) 4 g	<u>Honeyquat - pochodna miodu</u>

Przydatne akcesoria:

Butelka PET 200 ml brązowa z pompką

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Zlewka skalowana 250 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz w zlewce kwas salicylowy i propanediol. Umieść w kąpielii wodnej. Podgrzej do temperatury około 40-45 st. C i mieszaj do czasu, aż kwas całkowicie się rozpuści. Wyjmij zlewkę z kąpielii wodnej.
- Krok 2 Do zlewki dodaj bazę szamponową. Powoli i dokładnie wymieszaj.
- Krok 3 Następnie dodaj Honeyquat i powoli wymieszaj.
- Krok 4 Przelej do butelki z pompką. Opisz i naklej etykietę. Szampon oczyszczający jest gotowy.
- Krok 5 **Jak często używać szampon oczyszczający?**
- Szampon oczyszczający polecamy stosować 1-2 razy w tygodniu, w zależności od rodzaju włosów.

Uwagi i przechowywanie

- Po wymieszaniu składników szampon może być mętny, po odstaniu około 24 godzin robi się klarowny.
- Szampon przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.
- Przed zastosowaniem sprawdź przeciwwskazania do stosowania kwasu salicylowego.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- pH w próbie - 4.71