

Mydło glicerynowe DIY Grejpfrut

Składniki na formę do mydła - Prostokąt 1 motyw :

(98.92%) 95 g [Baza mydlana glicerynowa SWIRL biała Premium](#)

(1.04%) 1 g [Olejek grejpfrutowy \(różowy\)](#)

(0.04%) 0.04 g [Barwnik różowy](#)

Przydatne akcesoria:

[Forma do mydła - Prostokąt 1 motyw](#)

[Termometr elektroniczny z sondą](#)

[Pipetka miarowa 1 ml](#)

[Zlewka skalowana 250 ml](#)

Użyteczne informacje, zanim zaczniesz

Przygotowane przez nas artykuły wtajemniczą Cię w samodzielne tworzenie kosmetyków

[Jak zrobić mydło glicerynowe DIY? 6 prostych kroków](#)

Zaczynamy

- Krok 1 Przygotuj bazę mydlaną. Zetrzyj kawałek bazy na tarce kuchennej o grubych oczkach. Uzyskasz lekkie, glicerynowe wiórki, które łatwo się stopią.
-
- Krok 2 W szklanej zlewce odważ potrzebną ilość bazy mydlanej.
-
- Krok 3 Przygotuj kąpiel wodną. Wstaw zlewkę z odważoną bazą mydlaną do kąpeli wodnej. Podgrzewaj bazę, delikatnie mieszając wiórki, aż całkowicie się rozpuszczą. Nie mieszaj zbyt energicznie, żeby baza za bardzo się nie speniła. Za pomocą termometru zmierz temperaturę roztopionej bazy. Idealna temperatura topienia Bazy mydlanej glicerynowej ULTRA BIAŁEJ to ok. 67 stopni Celsjusza.
-
- Krok 4 Kiedy baza mydlana całkowicie się rozpuści, wyjmij zlewkę z kąpeli wodnej. Dodaj barwnik (3 krople pipetka miarowa 1ml) i wymieszaj. Za pomocą pipetki miarowej dodaj odmierzony olejek eteryczny. Delikatnie wymieszaj i podgrzej bazę jeszcze przez chwilę.
-
- Krok 5 Wyjmij naczynie z kąpeli wodnej i jednym strumieniem przelej mydło do formy. Jeśli na powierzchni mydełka zauważysz pęcherzyki powietrza, spryskaj mydło delikatnie alkoholem (spirytusem rektyfikowanym 96%).
-
- Krok 6 Odstaw mydło do ostygnięcia. Pozostaw je w formie tak długo, aż mydło całkowicie zastygnie. Następnie delikatnie wyjmij mydło z formy. Twoje mydełko glicerynowe DIY jest gotowe!
-

Uwagi i przechowywanie

- Receptura na Mydło glicerynowe DIY Grejfrut jest przygotowana na Forma do mydła - Prostokąt 1 motyw. Jeśli użyjesz innej formy do mydła, pamiętaj, że intensywność koloru i zapachu może ulec zmianie.