

JELLY SOAPS

Zawartość zestawu

Niezbędne akcesoria

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt kosmetyczny powinien być sporządzany w warunkach bezwzględnej higieny i czystości. Chcąc uzyskać odpowiednie rezultaty, powinno się ściśle przestrzegać instrukcji. Rozłóż zestaw na czystym i pustym kuchennym stole i przeprowadź próby w wieczku od pudełka. Uważaj, barwniki są silne i mogą pobrudzić ubrania. Zalecamy noszenie odzieży ochronnej. W razie poplamienia, jak najszybciej wyczyść ubrania. Po zakończeniu czynności umyj sprzęty wodą i mydłem, pipetki przepłucz wodą. Zawsze odkładaj je po prawej stronie przypisanego im flakonika. Przed podjęciem kolejnych czynności upewnij się, że sprzęty są czyste i suche. Nie stosuj czystych składników na skórę. Stosuj substancje jedynie we wskazanym celu. Nie połykaj ich. Po zakończeniu czynności dokładnie umyj ręce. Zużyj wszystkie składniki w ciągu 18 miesięcy od otwarcia zestawu. Gotowe wyroby zachowują ważność przez 3 miesiące. Uważaj, by nie wysypać proszku na podłogę – w połączeniu z wodą może stać się bardzo śliski. Uważaj, by nie zostawiać mydełka Jelly na podłodze. Przechowuj je w pudełku, dzięki czemu nie będzie wysychało, oraz w ciemnym miejscu, by nie traciło koloru.

INFORMACJE DOTYCZĄCE UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY:

W razie kontaktu z oczami: obficie spłukać wodą. W razie konieczności natychmiast skonsultować się z lekarzem. W razie spożycia: przepłukać jamę ustną wodą. Nie prowokować wymiotów. Bezwłocznie skonsultować się z lekarzem lub najbliższym ośrodkiem ostrych zatruc. Zabrać ze sobą substancję wraz z opakowaniem.

couleur souhaitée = wybrany kolor

INSTRUKCJA

1. Za pomocą łyżki dozującej wsyp do zlewki **5 ml mieszanki glicerynowej**.
2. Dodaj **5 minifyżeczek środka żelującego**. Jest to mieszanka karobu i ksantanu, które są w 100% naturalnymi substancjami żelującymi.
3. Mieszaj szpatułką, aż uzyskasz jednolitą mieszankę.
4. Za pomocą łyżki dozującej dodaj **10 ml bazy musującej**.
5. Za pomocą pipetki dodaj **20 kropli aromatu**.
6. Dozuj barwnik w zależności od wybranego koloru (**patrz tabelka**).
7. Mieszaj **delikatnie** szpatułką, aż kolor stanie się jednolity. Nie mieszaj zbyt szybko, w przeciwnym razie powstaną pęcherzyki.
8. Aby nie ulec poparzeniu, poproś kogoś z dorosłych o podgrzanie wody pitnej w czajniku.
9. Poproś dorosłego, by wlał wrzątek do zlewki **do poziomu 50 ml**.
10. **Zamieszaj całość 5-10 razy szpatułką**. Zobaczysz, że się zagęszcza.
11. Kiedy mieszanka stanie się przejrzysta, natychmiast przełóż ją do wybranego kształtu w formie. Jeśli zostanie trochę mieszanki, przełóż ją

do półkuli lub którejś foremki – będzie można stworzyć wielobarwne mydélko Jelly Soap przy okazji kolejnego eksperymentu, który powinien być szybko przeprowadzony.

12. Poczekaj co najmniej 1 godzinę, aby mydélko dobrze wystygło, zanim wyjmiesz je z formy, delikatnie za nie pociągając.

13. Możesz użyć mydélka od razu do umycia rąk albo włożyć je do dołączonego pudełka, aby nie wysychało.

Mydélkiem Jelly Soap, które posiada wyjątkowo żelową konsystencję, możesz także umyć całe ciało. Uważaj jednak, by nie zostawiać mydélka na podłodze – możesz się na nim poślizgnąć i upaść albo może się to przytrafić któremuś z pozostałych domowników.

Dlaczego stosujemy plastikowe wkładki termoformowalne?

W firmie Sentosphère naszym priorytetem zawsze było wspomaganie dzieci w ich rozwoju poprzez proponowanie im doświadczeń z gwarantowanym rezultatem. Aby lepiej zrozumieć instrukcje, ułatwić wykonywanie czynności, uniknąć powstawiania niepożądanych mieszanek, trzymać flakoniki w pozycji stojącej oraz w celu ograniczenia nadmiernego zanieczyszczenia miejsca przeprowadzanych doświadczeń nasze zestawy zawierają wkładki i przegródki. Gdyby wszystkie składniki były zapakowane luzem, jakość doświadczeń nie byłaby taka sama. Preferujemy wkładki z plastiku, który powstał z wyniku recyklingu, a także ponownie się do niego nadaje. Plastikowa wkładka jest czterokrotnie lżejsza od wkładki kartonowej, poza tym koszty recyklingu wkładki kartonowej są o wiele wyższe. Wkładka lżejsza w transporcie to także mniejszy koszt spalinowy. Tak więc czasami plastik pochodzący z recyklingu jest lepszym rozwiązaniem dla dobra naszej planety.