

Kolorowe kule kąpielowe

Składniki na 300 g na 9 małych kul :

(60%) 180 g	<u>Wodorowęglan sodu</u>
(30%) 90 g	<u>Kwas cytrynowy</u>
(0.06%) 0.18 g	<u>Barwnik pomarańczowy</u>
(0.06%) 0.18 g	<u>Barwnik żółty</u>
(0.06%) 0.18 g	<u>Barwnik czerwony</u>
(4.5%) 13.5 g	<u>Olej z pestek arbuza tłoczony na zimno rafinowany</u>
(4.5%) 13.5 g	<u>NATRASORB BATH - skrobia z tapioki</u>
(0.5%) 1.5 g	<u>Olejek pomarańczowy</u>
(0.32%) 0.96 g	<u>Hydrolat oczarowy ekologiczny 100% czysty</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 500g / 0.01g

Pipetka miarowa 1 ml

Zlewka skalowana 250 ml

Słoik PET 650 ml z zakrętką

Zaczynamy

- Krok 1 Przygotuj dużą miskę. Za pomocą wagi odważ kolejno w zlewce 250 ml wodorowęglan sodu i kwas cytrynowy. Przesyp do miski i dokładnie wymieszaj łyżką lub dłońmi.
- Krok 2 Przygotuj trzy naczynia (mисeczki). Do każdej wsyp po 90 g przygotowanej masy. Następnie do każdej porcji pipetą miarową 1ml dodaj po 6 kropli innego barwnika i wymieszaj. Kolor najlepiej mieszaj dłońmi, w rękawiczkach, rozdrabniając grudki barwnika palcami. Na koniec do każdej kolorowej partii dodaj po 5 g oleju i wymieszaj.
- Krok 3 W oddzielnym naczyniu odważ i wymieszaj Natrasorb Bath z olejkiem eterycznym tworząc aromatyczny puder.
- Krok 4 Aromatyczny puder dodaj po równo do każdej kolorowej masy (po 4,5 g), wymieszaj. Spryskaj każdą masę hydrolatem. Gdy masa jest gotowa, nałóż ją w dwie części foremki i lekko ubij. Połącz dwie części formy, (złóż półkule razem), ściśnij i przytrzymaj przez kilka sekund. Następnie, delikatnie otwórz górną formę (bez skręcania), wyjmij z niej kulę i odstaw w dolnej połowie formy do stwardnienia. W podobny sposób, z pozostałej masy uformuj resztę kul. Z każdego koloru uzyskasz 3 małe kule kąpielowe.
- Krok 5 Po wyschnięciu włóż kule do słoika i przechowuj szczelnie zamknięte, z dala od źródeł wilgoci. 9 małych kul idealnie zmieści się do słoika PET 650 ml.

Uwagi i przechowywanie

- Lista alergenów: **Limonene**
- Jeśli foremka nie chce się odkleić od masy, lekko przekręć ją tak, jak nakrętkę na słoiku.
- Uważaj aby nie dodać za dużo hydrolatu lub płynów do masy lub gotowych kul. Za duże nawilżenie może spowodować reakcję sody i kwasu cytrynowego (kule zaczną się pieniać i napęczniać).
- Gotowe kule najlepiej przechowuj zapakowane w celofan lub w zamkniętym opakowaniu.