

# Tęczowe kule kąpielowe

Składniki na 400g na 4 duże kule :

(59.8%) 239.2 g	<u>Wodorowęglan sodu</u>
(29.9%) 119.6 g	<u>Kwas cytrynowy</u>
(4.84%) 19.36 g	<u>Olej z pestek arbuza tłoczony na zimno rafinowany</u>
(0.08%) 0.32 g	<u>Barwnik różowy</u>
(0.08%) 0.32 g	<u>Barwnik błękitny</u>
(4.5%) 18 g	<u>NATRASORB BATH - skrobia z tapioki</u>
(0.5%) 2 g	<u>Olejek grejpfrutowy (różowy)</u>
(0.3%) 1.2 g	<u>Hydrolat oczarowy ekologiczny 100% czysty</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 500g / 0.01g

Pipetka miarowa 1 ml

Zlewka skalowana 250 ml

## 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 dwa naczynia (mисeczki). Do każdej wsyp po 200 g przygotowanej masy. Następnie do każdej porcji pipetą miarową 1ml dodaj po 8 kropli innego barwnika i wymieszaj. Kolor najlepiej mieszaj dłońmi, w rękawiczkach, rozdrabniając grudki barwnika palcami. Na koniec do każdej kolorowej partii dodaj po 10 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 9 g), wymieszaj. Spryskaj każdą masę hydrolatem. Gdy masa jest gotowa, napełnij każdą część formy w połowie masą błękitną, w połowie masą różową. Dopasowując kolory, tak aby różowy przylegał do różowego, a błękitny do błękitnego przyłóż do siebie połówki formy i mocno dociśnij. 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.
- Krok 5 Po wyschnięciu włóż kule do słoika i przechowuj szczelnie zamknięte, z dala od źródeł wilgoci.

## 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.