

Musujące kule kąpielowe z olejkiem cytrynowym

Składniki na 200 g 1 dużą i 3 małe kule kąpielowe :

(56%) 112 g	<u>Wodorowęglan sodu</u>
(28.5%) 57 g	<u>Kwas cytrynowy</u>
(5%) 10 g	<u>Olej z pestek winogron rafinowany</u>
(9%) 18 g	<u>NATRASORB BATH - skrobia z tapioki</u>
(1%) 2 g	<u>Olejek cytrynowy</u>
(0.5%) 1 g	<u>Hydrolat oczarowy ekologiczny 100% czysty</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 500g / 0,01g

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Zlewka skalowana 250 ml

Zlewka skalowana 100 ml

Zaczynamy

- Krok 1** W zlewce 250 ml odważ i wymieszaj Natrasorb Bath z olejkiem eterycznym tworząc aromatyczny puder.
- Krok 2** 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 3** Na wadze do szklanej zlewki 100 ml odważ olej z pestek winogron rafinowany. Dodaj do miski z kwasem cytrynowym, wodorowęglanem sodu i zacznij ugniatać masę dłońmi.
- Krok 4** Następnie dodaj do miski aromatyczny puder. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 5** Spryskuj masę hydrolatem oczarowym i cały czas ugniataj dłońmi do momentu, aż masa zacznie się lepić i przypominać konsystencję mokrego piasku.
- Krok 6** 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 formę (bez skręcania), wyjmij z niej kulę i odstaw w dolnej połowie formy do stwardnienia. W podobny sposób, z pozostałej masy uformuj resztę kul. 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 śłoiku.
- 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 pęcznieć i napęcznieją).
- Gotowe kule najlepiej przechowuj zapakowane w celofan lub w zamkniętym opakowaniu.