

# Musujące kule kąpielowe - nagietek i pomarańcza

Składniki na 400 g na 4 duże kule :

(62.89%) 251.56 g	<u>Wodorowęglan sodu</u>
(31.45%) 125.8 g	<u>Kwas cytrynowy</u>
(3.4%) 13.6 g	<u>Macerat nagietka lekarskiego ekologiczny</u>
(0.26%) 1.04 g	<u>Olejek pomarańczowy EKOLOGICZNY</u>
(1%) 4 g	<u>Suszony kwiat nagietka lekarskiego</u>
(1%) 4 g	<u>Hydrolat oczarowy ekologiczny 100% czysty</u>

## Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Forma do kul kąpielowych - średnica 6 cm

Forma do kul kąpielowych - średnica 4 cm

Porcelanowy moździerz z tłuczkiem

Zlewka skalowana 250 ml

Zlewka skalowana 50 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 W zlewce odważ płatki nagietka lekarskiego. Porcjami przesypuj susz do moździerza i rozcieraj nagietek tłuczkiem rozdrabniając go na mniejsze kawałki. Dodaj susz do pozostałych suchych składników i wymieszaj.
- Krok 3 Na wadze do szklanej zlewki 50 ml odważ macerat nagietka lekarskiego i olejek pomarańczowy. Dodaj do sypkich składników i zacznij ugniatać masę dłońmi.
- Krok 4 Spryskuj masę hydrolatem oczarowym i cały czas ugniataj dłonią do momentu, aż masa zacznie się lepić i przypominać konsystencję mokrego piasku.
- Krok 5 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 przełóż na tacę lub na ręcznik papierowy. W podobny sposób, z pozostałej masy uformuj resztę kul. Gotowe kule przykryj ręcznikiem papierowym i zostaw do wyschnięcia na kilka godzin lub najlepiej do następnego dnia.

## 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 napęcznieją).
- Gotowe kule najlepiej przechowuj zapakowane w celofan lub w zamkniętym opakowaniu.