

Naturalny samoopalacz z erytulozą i olejem z rokitnika

Składniki na 120 g do słoika 120 ml :

(45.86%) 55.03 g	<u>Woda destylowana</u>
(8%) 9.6 g	<u>Emulsun - emulgator o/w</u>
(23.33%) 28 g	<u>Olej z rokitnika zimnotłoczony</u>
(2%) 2.4 g	<u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u>
(0.75%) 0.9 g	<u>Konserwant DHA BA - akceptowany przez ECOCERT</u>
(20%) 24 g	<u>Erytruloza naturalny samoopalacz</u>
(0.06%) 0.07 g	<u>Kwas mlekowy 80%</u>

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 40 x 120 mm

Zlewka skalowana 100 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Waga elektroniczna 500g / 0.01g

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Słoik szklany brązowy 120 ml z czarną zakrętką

Zlewka skalowana 250 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 250 ml odważ emulsun i olej z rokitnika. W zlewce 100 ml odważ wodę destylowaną.
- Krok 2 Przygotuj kąpiel wodną na palniku. Woda w kąpeli musi być gorąca, prawie wrząca. Do kąpeli wodnej wstaw zlewki 250 ml i 100 ml i podgrzewaj obie do podobnej temperatury ok. 80 st. C. Temperaturę kontroluj termometrem.
- Krok 3 Część z wodą zacznij powoli wlewać do fazy olejowej, jednocześnie mieszając. Mieszaj jeszcze przez kilka, kilkanaście minut trzepaczką. Następnie wyjmij zlewkę z kąpeli wodnej i ponownie mieszaj, aż emulsja zagęści się i ostygnie poniżej 35 st. C.
- Krok 4 Kiedy emulsja ostygnie do 35 st. C dodaj po kolei witaminę E, konserwant DHA BA oraz Erytrulozę. Po każdym składniku dokładnie mieszając. Erytrulozę dodaj w dwóch porcjach.
- Krok 5 Na koniec dodaj kwas mlekowy 80% i bardzo dokładnie wymieszaj. Przełóż samoopalacz do słoika i opisz.

Uwagi i przechowywanie

- Zalecany zakres pH 4.3 - 4.8; w próbie - 4.6

- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Balsam przechowuj w temp. pokojowej z dala o źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.