

Lekki balsam antycellulitowy

Składniki na 125 g do butelki 125 ml :

(3.5%) 4.38 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(71%) 88.75 g	<u>Hydrolat z kwiatów czarnego bzu ekologiczny (z konserwantem).</u>
(4.5%) 5.63 g	<u>Olivem 1000</u>
(13%) 16.25 g	<u>Olej makadamia zimnotłoczony.</u>
(5%) 6.25 g	<u>Olej z bluszczu</u>
(2%) 2.5 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>
(1%) 1.25 g	<u>Eco Konserwant - płynny.</u>

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 100 mm

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Butelka PET 125 ml transparentna z czarną pompką

Bagietka z łopatką 15 cm

Zlewka skalowana 250 ml

Zlewka skalowana 100 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz glicerynę do zlewki szklanej 250 ml. Dodaj hydrolat i wymieszaj.
- Krok 2 W drugiej zlewce szklanej (100 ml) odmierzone olivem 1000, olej makadamia i olej z bluszczu.
- Krok 3 Część olejową i wodną umieść w kąpielni wodnej. Podgrzej do temperatury około 80 st. C. Wyjmij z kąpielni wodnej.
- Krok 4 Następnie część olejową przelej do części wodnej i zacznij mieszać na szybkich obrotach mikserem lub elektrycznym mieszadłem. Mierz co parę minut temperaturę emulsji. Gdy spadnie poniżej 60 st. C odstaw mikser/elektryczne mieszadło i zacznij mieszać wolno łyżeczką do herbaty (drugim końcem).
- Krok 5 Gdy emulsja ostygnie do 35 st. C dodaj mleczan sodu, wymieszaj. Dodaj konserwant, wymieszaj.
- Krok 6 Emulsja jest dość gęsta, przekładaj ją powoli porcjami do butelki. Opisz i naklej etykietę. Balsam na cellulit jest gotowy.

Uwagi i przechowywanie

- Balsam przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła lub w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj do końca zalecanego terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- pH w próbce - 5.82