

Lekki antycellulitowy balsam do ciała

Składniki na 125 g do butelki 125 ml :

(0.2%) 0.25 g	<u>Guma ksantanowa</u>
(3.8%) 4.75 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(70%) 87.5 g	<u>Woda destylowana</u>
(16%) 20 g	<u>Olej ze świeżych orzechów laskowych ekologiczny.</u>
(4%) 5 g	<u>Biobaza emulgująca - Baza do emulsji o/w</u>
(1%) 1.25 g	<u>Olejek grejpfrutowy (różowy).</u>
(4%) 5 g	<u>Ekstrakt z bluszczu</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 z białą pompką

Bagietka z łopatką 15 cm

Zlewka skalowana 250 ml

Zlewka skalowana 100 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Przygotuj część wodną. Odważ w zlewce szklanej 100 ml gumę ksantanową, dodaj glicerynę, wymieszaj. Dodaj wodę destylowaną. Wymieszaj i pozostaw na kilka minut, aż guma dobrze się rozpuści.
- Krok 2 W drugiej zlewce szklanej 250 ml odmierź część olejową, czyli olej z orzechów laskowych i biobazę emulgującą.
- Krok 3 Część wodną i olejową umieść w kąpeli wodnej. Podgrzej obie części do temperatury powyżej 80 st. C. Następnie część olejową przelej do części wodnej i zacznij mieszać na szybkich obrotach elektrycznym mieszadłem lub miskierem. Mierz co parę minut temperaturę emulsji. Gdy spadnie poniżej 60 st. C odstaw elektryczne mieszadło i zacznij mieszać powoli końcówką od łyżeczki do herbaty.
- Krok 4 Gdy emulsja ostygnie poniżej 35 st. C dodaj olejek grejpfrutowy, wymieszaj.
- Krok 5 Dodaj ekstrakt z bluszczu, wymieszaj.
- Krok 6 Dodaj konserwant płynny, wymieszaj.
- Krok 7 Emulsja jest dość gęsta, ale powoli procjami przełóż 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.
- Alergeny: Limonene*, Citral*, Linalool*