

# Dwufazowe serum z kwasem alfa-liponowym 1% i witaminami C 5% i E 3%

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(42%) 12.6 g	<u>Olej jojoba (złoty) zimnotłoczony</u>
(6%) 1.8 g	<u>Frakcja niezmydlalna oleju sojowego - 60% steroli</u>
(1%) 0.3 g	<u>Kwas alfa-liponowy</u>
(3%) 0.9 g	<u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u>
(32%) 9.6 g	<u>Woda destylowana</u>
(5%) 1.5 g	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy</u>
(10%) 3 g	<u>Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór</u>
(1%) 0.3 g	<u>Eco Konserwant - płynny</u>

## Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Łyżka miarowa poj. 0,10 ml

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Pipetka miarowa 3 ml

## Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz w zlewce olej jojoba i frakcję niezmydlalną, podgrzej uzyskaną mieszanę w kąpeli wodnej, jednocześnie dokładnie mieszając. Podgrzewaj, aż frakcja całkowicie się rozpuści.
- Krok 2 Do jeszcze ciepłej mieszaniny dodaj kwas, dokładnie wymieszaj. Do ostudzonej mieszaniny dodaj witaminę E.
- Krok 3 Do oddzielnej zlewki odmierz wodę i witaminę C, mieszaj aż witamina całkowicie się rozpuści.
- Krok 4 Do rozpuszczonej witaminy C dodaj kwas hialuronowy, wymieszaj. Zawartość obu zlewek przelej do butelki, opisz etykietę i naklej na butelkę. Przed użyciem wstrząśnij.
- Krok 5 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj ulubionym hydrolatem. Do tonizacji cery dojrzałej polecamy np. hydrolat kocanki włoskiej. Wykonując koliste ruchy, delikatnie masując skórę opuszkami palców, rozprowadź serum po twarzy, szyi i dekolcie omijając oczy i usta. Serum możesz pozostawić na skórze solo albo dodatkowo zaaplikować na serum swój ulubiony krem. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

## Uwagi i przechowywanie

- Serum jest przeznaczone dla skóry dojrzałej z widocznymi oznakami starzenia, przebarwieniami i widocznymi naczynekami.
- Serum przygotowane od podstaw najlepiej przechowuj w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.