

Maska żelowa z biofermentem z alg do cery trądzikowej

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

(38%) 11.4 g	<u>Bioferment z alg morskich</u>
(38%) 11.4 g	<u>Hydrolat czystka ladanowego ekologiczny</u>
(5%) 1.5 g	<u>Ekstrakt z zielonej herbaty EKOLOGICZNY</u>
(19%) 5.7 g	<u>Olej z czarnego kminku zimnotłoczony</u>

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 100 mm

Bagietka z łopatką 10 cm

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Słoik szklany brązowy 30 ml z czarną zakrętką

Porcelanowy moździerz z tłuczkiem

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Do moździerza lub miseczki dodaj ekstrakt z zielonej herbaty i hydrolat z czystka. Wymieszaj.
- Krok 2 Połącz z odważonym biofermentem, a na koniec dodaj olej z czarnego kminku, dokładnie wymieszaj. Maseczka gotowa.
- Krok 3 Wykonując koliste ruchy, delikatnie masując skórę opuszkami palców, rozprowadź maseczkę po twarzy omijając oczy i usta. Maseczkę pozostaw na ok. 15-20 minut.
- Krok 4 Spłucz maseczkę obficie ciepłą, ale nie gorącą wodą. W celu przywrócenia prawidłowego pH skóry użyj do przemycia twarzy hydrolat. Nałóż na twarz nawilżający krem np. z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

Uwagi i przechowywanie

- Nie przejmuj się, jeżeli bioferment nie rozpuści się do końca - podczas nanoszenia maski, pod wpływem ciepła rąk, grudki pięknie rozprowadzą się na powierzchni skóry.
- Maskę przechowuj w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj przed końcem terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.00 - 4.50; w próbie - 4.35