

# 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 100% czysty</u>
(5%) 1.5 g	<u>Ekstrakt z zielonej herbaty EKOLOGICZNY</u>
(19%) 5.7 g	<u>Olej z czarnego kminku (czarnuszki) 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