

Maska-peeling z enzymem z dyni i witaminą C do cery potrzebującej intensywnego oczyszczenia

Składniki na 15 g na jedną maseczkę :

(52%) 7.8 g	<u>Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór</u>
(1.31%) 0.2 g	<u>Witamina C - Kwas askorbinowy</u>
(2%) 0.3 g	<u>Alantoina</u>
(4.69%) 0.7 g	<u>Prowitamina B5 - D-pantenol 75%</u>
(30%) 4.5 g	<u>Korund - mikrodermabrazja 100 mikronów</u>
(10%) 1.5 g	<u>Enzym z dyni - peeling enzymatyczny</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Porcelanowy moździerz z tłuczkiem

Pipetka miarowa 3 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zaczynamy

- Krok 1 Do moździerza lub miseczki dodaj alantoinę, d-pantenol i kwas hialuronowy, wymieszaj
- Krok 2 Dodaj witaminę C, dokładnie wymieszaj. Na koniec dodaj enzym z dyni i korund. Wymieszaj. Maseczka gotowa. Nakładaj od razu po wykonaniu, omijając okolice oczu i ust.
- Krok 3 Maseczkę pozostaw na ok. 20 minut. Spłucz maseczkę obficie ciepłą, ale nie gorącą wodą. W celu przywrócenia prawidłowego pH skóry użyj do przemycia twarzy hydrolatu. Nałóż na twarz nawilżający krem np. z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

Uwagi i przechowywanie

- pH = 4.21