

ZIAJA maseczka do twarzy z kwasami owocowymi i nie tylko 55ml

Cena: 7,99 pln



Opis słownikowy

Opakowanie	55 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.

Opis produktu

ZIAJA maseczka do twarzy z kwasami owocowymi i nie tylko 55ml

****Opis działania:****

produkt wegański
90% składników pochodzenia naturalnego

maseczka do twarzy z kwasami owocowymi i nie tylko!

łączy właściwości delikatnego peelingu i maseczki z 1% aha

odświeża i oczyszcza
zwęża pory

AHA +

- Zawiera kwasy owocowe (AHA) oraz peelingującą drobną celulozę, kwasy tłuszczowe, ceramidy i fitylostearyny.
- Odżywcze składniki receptury wzmacniają jej aktywne działanie.
- Zapewnia efekt wypoczętej cery.
- Polecana do codziennego uzupełniania pielęgnacji twarzy.
- Maseczka nadaje się do nakładania pędzlem - ma wyjątkową, gęstą i kremową konsystencję.

****Składniki:****

Aqua (Water), Octyldodecanol, Glycerin, Cetearyl Ethylhexanoate, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Canola Oil, Passiflora Edulis Fruit

Extract, Saccharum Officinarum (Sugar Cane) Extract, Citrus Limon (Lemon) Fruit Extract, Ananas Sativus (Pineapple) Fruit Extract, Vitis Vinifera (Grape) Fruit Extract, C18-50 Isoalkane, Illite, Stearyl Alcohol, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydrogenated Coco-Glycerides, Myristyl Myristate, Kaolin, Ceramide NP (3), Ceramide AP (6II), Ceramide EOP (1), Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Lauroyl Lactylate, Carbomer, Xanthan Gum, Hydrated Silica, Cetyl Hydroxyethylcellulose, Cellulose, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Parfum (Fragrance), Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, Sodium Hydroxide.

Podana lista składników jest zgodna z aktualnym stanem wytwarzania na 2023-08.

****Wielkość opakowania:****

55ml

****Producent:****

ZIAJA
Jesienna 9
Gdańsk

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby wszystkie powyższe dane zostały sprawdzone i wprowadzone poprawnie. Zastrzegamy jednak, że ewentualnie powstałe pomyłki nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Zespół Vital-shop.pl