

ZIAJA maseczka do twarzy z kwasem elagowym 55 ml

Cena: 8,75 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	55 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisMaseczki do twarzy z kwasami i nie tylko! To nowa propozycja 4 wegańskich kosmetyków łączących właściwości delikatnego peelingu i maseczki z kwasami. Gęste, odżywcze formuły produktów bazują w min. 90% na składnikach pochodzenia naturalnego, polecane są jako uzupełnienie codziennej pielęgnacji każdego rodzaju i typu cery. Maseczki wyróżnia obecność kwasów: elagowego, glikolowego, hialuronowego oraz AHA, których działanie ukierunkowane jest na poprawę kondycji skóry poprzez jej wygładzenie, nawilżenie, rewitalizację i odświeżenie. Intrygujące i różnorodne zapachy, kremowe konsystencje, nietypowe połączenie maseczki z peelingiem sprawiają, że ich użycie jest niezwykle przyjemnym, pobudzającym zmysły rytuałem. **Sposób użycia**Nałożyć maseczkę na oczyszczoną skórę twarzy omijając okolice oczu i ust. Pozostawić na około 5 minut. Następnie delikatnie masując skórę wykonać peeling i dokładnie spłukać produkt wodą. Można stosować codziennie. **Skład**Aqua (Water), Octyldodecanol, Glycerin, Cetearyl Ethylhexanoate, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Canola Oil, C18-50 Isoalkane, Stearyl Alcohol, Hydrogenated Coco-Glycerides, Kaolin, Myristyl Myristate, Anogeissus Leiocarpa Bark Extract, Propanediol, Ceramide NP (3), Ceramide AP (6II), Ceramide EOP (1), Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Lauroyl Lactylate, Carbomer, Xanthan Gum, Hydrated Silica, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Microcrystalline Cellulose, Cellulose, CI 77492, Cetyl Hydroxyethylcellulose, Synthetic Wax, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Lecithin, Disodium EDTA, CI 74160, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Parfum (Fragrance), Geraniol, CI 42090 (Blue 1 Lake), CI 16035 (Red 40 Lake), CI 15985 (Yellow 6 Lake). Podana lista składników jest zgodna z aktualnym stanem wytwarzania na 2023-08.