

VIS PLANTIS ELEMENT Filtrat ŚLUZU ŚLIMAKA Peeling enzymatyczny do twarzy przeciwstarzeniowy 75 ml



Cena: 5,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis VIS PLANTIS ELEMENT Filtrat ŚLUZU ŚLIMAKA Peeling enzymatyczny do twarzy przeciwstarzeniowy 75 ml Peeling enzymatyczny _Element zapobiega powstawaniu zaskórników, zwęża pory, ujednocila koloryt skóry. Zawiera papainę – enzym z papai, który usuwa nadmiar zrogowaciałego naskórka. Filtrat śluzu ślimaka i olejek kameliowy regenerują i nawilżają skórę. Peeling to ważny etap każdej pielęgnacji. Jego celem jest oczyszczenie twarzy z obumarłych komórek zewnętrznej warstwy naskórka. Enzymatyczny peeling do twarzy polecany jest szczególnie do cery wrażliwej i naczynkowej. Peelingi enzymatyczne do twarzy są łagodniejsze, nie powodują mechanicznych podrażnień i dlatego mogą z powodzeniem być stosowane w domu, w pielęgnacji delikatnej cery. Jak działa peeling enzymatyczny? Zasada działania peelingów enzymatycznych polega na złuszczeniu skóry poprzez rozpuszczanie zawartej w niej keratyny o wiele łagodniej niż np. peelingi ziarniste. Dzięki temu, że nie działa on mechanicznie jak zwykłe peelingi (nie wciera się go w skórę), nie narusza jej żywych komórek i nie podrażnia. Dobry peeling enzymatyczny nie rozgrzewa skóry i nie nasila jej zaczerwienienia, działała przeciwzapalnie. **Sposób użycia** nanieś peeling na twarz i szyję, omijając okolice oczu po 10 minutach zmyj wodą. Stosuj 1–2 razy w tygodniu. **Skład** Aqua, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl Stearate, Propanediol, Sodium Polyacrylate, Cetearyl Alcohol, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Dimethicone, Cetearth-20, Papain, Camellia Kissi Seed Oil, Maltooligosyl Glucoside/Hydrogenated Starch Hydrolysate, Centaurea Cyanus Flower Extract, Sodium Stearoyl Glutamate, Snail Secretion Filtrate, Carbomer, Phenoxyethanol, 1,2-Hexanediol, Parfum, Caprylyl Glycol, Algin, Disodium EDTA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu