

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P rewitalizujący krem pod oczy i na powieki wygładzająco-ochronny, 15 ml

cena: 13,99 PLN



Opis słownikowy

Marka	Ziaja
Postać	krem
Producent	ZIAJA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja przeciwzmarszczkowa skóry wokół oczu

Opis produktu

Nawilżająca emulsja z aktywną i stabilną witaminą C, oparta na enzymatycznym, stopniowym uwalnianiu witaminy C oraz synergicznym połączeniu z kwasem hialuronowym i hydroxyproliną. Stworzona dla optymalizacji skuteczności i długotrwałego oddziaływania na skórę po aplikacji. Skutecznie wygładza zmarszczki wokół oczu, redukuje parametry wiotczenia skóry, długotrwale nawilża i rewitalizuje, rozświetla i wyrównuje koloryt. Krem zawiera 90% substancji pochodzenia naturalnego

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P rewitalizujący krem pod oczy i na powieki - wskazania:

profilaktyka przedwczesnego starzenia się skóry - sugerowana pielęgnacja 30+; po zabiegach dermatologicznych i estetycznych, dla osób o obniżonej kondycji skóry, szarej i zmęczonej

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P rewitalizujący krem pod oczy i na powieki - sposób użycia:

krem nanieść na powieki i skórę pod oczami. Delikatnie wklepać. Można stosować na dzień i na noc

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P rewitalizujący krem pod oczy i na powieki - główne składniki:

witamina C - stabilny i bio-dostępny kwas askorbinowy w formie naturalnego glukozydu, HA – kwas hialuronowy, P - hydroxyprolina, rozświetlające pigmenty, prowitamina B5

ZIAJA MED KURACJA Z WITAMINĄ C+HA/P rewitalizujący krem pod oczy i na powieki -

skład:

Aqua (Water), Octyldodecanol, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Oil, Squalane, Glycerin, Elaeis Guineensis (Palm) Oil, Lanolin, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Potassium Cetyl Phosphate, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Methylsilanol Hydroxyproline Aspartate, Propylene Glycol, Cetyl Palmitate, Panthenol, Ascorbyl Glucoside, Tocopheryl Acetate, Sodium Hyaluronate, CI 77891 (Titanium Dioxide), Mica, Tin Oxide, Sodium Polyacrylate, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Methylparaben, Hydroxyacetophenone, Potassium Hydroxide