

ZIAJA GDANSKIN Serum multinawilżające booster anti-age 50 ml



Cena: 11,89 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Serum GdanSkin zawiera nowatorski układ substancji o wyjątkowej sile nawilżania i wygładzania: kolagen morski nawilża skórę i wygładza zmarszczki, spowalnia proces starzenia kwas mianuronowy i silanol substancja anti-age, chroni włókna kolagenu, nawilża, wygładza, uelastycznia, regeneruje mikroelementy nawilżająco-odżywczy bioferment z cynkiem, krzemem, magnezem, miedzią i żelazem kocanka nadmorska nawilżająco-łagodząca, zmniejsza zaczerwienienie skóry, działa antyseptycznie szanta zwyczajna nawilżająca i antybakteryjna, wzmacnia skórę wrażliwą i łagodzi podrażnienia Multinawilżające serum GdanSkin o wyjątkowej aktywności anti-age i dwóch typach zachowań: 1. jako samodzielny kosmetyk typu premium 2. jako booster dla kremu na dzień i na noc
Działanie Serum anti-age GdanSkin • efektywnie nawilża już po pierwszej aplikacji • słyca i wygładza zmarszczki • przywraca naturalną jędrność i elastyczność • łatwo łączy się z kremem GdanSkin i zwiększa ich skuteczność
Sposób użycia Serum nanieść równomiernie na skórę twarzy i szyi. Następnie delikatnie wklepać. Idealne pod makijaż. Serum jako booster kremów do twarzy: niewielką ilość kremu na dzień lub na noc nałożyć na zewnętrzną część dłoni, dodać aplikatorem 3-4 dozy serum. Wymieszać na dłoni, nanieść na twarz i szyję, delikatnie wklepać.
Skład Aqua (Water), Glycerin, Isononyl Isononanoate, Methylsilanol Mannuronate, Dimethicone, Olive Oil PEG-7 Esters, Sodium Polyacrylate, Saccharomyces/Zinc Ferment, Saccharomyces/Copper Ferment, Saccharomyces/Magnesium Ferment, Saccharomyces/Iron Ferment, Saccharomyces/Silicon Ferment, Soluble Collagen, Helichrysum Stoechas Flower Extract, Propylene Glycol, Marrubium Vulgare Extract, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Parfum (Fragrance), Hydroxycitronellal, Alpha-Isomethyl Ionone, Coumarin, Limonene, Linalool