

IWOSTIN PURE BALANCE serum do twarzy 30 ml



Cena: 50,48 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	serum
Producent	OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV
Rejestracja	

Opis produktu

IWOSTIN PURE BALANCE serum do twarzy 30 ml

Serum Iwostin Pure Balance to produkt stworzony z myślą o potrzebach cery normalnej i mieszanej. Zaawansowana formuła intensywnie nawilża i wygładza skórę, skutecznie redukuje oznaki starzenia oraz minimalizuje widoczność porów.

Działanie

Lekkie serum bazuje na składnikach aktywnych identycznych z tymi, które naturalnie występują w skórze:

niacynamid – wygładza skórę, poprawia jej koloryt i strukturę, zmniejsza wydzielanie sebum oraz redukuje drobne linie i zmarszczki, kwas hialuronowy – zmniejsza przetrąskową utratę wody, intensywnie nawilża skórę i poprawia jej elastyczność, koenzym Q10 i witamina E – chronią skórę przed przedwczesnymi oznakami starzenia.

Serum zapewni Twojej cerze równowagę oraz przywróci jej zdrowy i piękny wygląd. Jedwabista formuła produktu szybko się wchłania, pozostawiając gładką w dotyku skórę.

Zastosowanie

Codzienna pielęgnacja cery normalnej i mieszanej:
poprawa kolorytu skóry,
nawilżenie i wygładzenie,
redukcja drobnych linii i zmarszczek,
zmniejszenie widoczności porów.

Sposób użycia

Nakładaj serum rano i wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy oraz szyi.

Aby uzyskać lepsze efekty, stosuj w połączeniu z innymi produktami z serii Iwostin Pure Balance.

Składniki (INCI)

Aqua, Niacinamide (niacynamid), Dimethicone, Propylene Glycol, Cetyl Dimethicone, Ethylhexyl Stearate, Glycerin (gliceryna), Aluminium Starch Octenylsuccinate, Polysorbate 20, Sorbitol, Panthenol (pantenol), Sodium Hyaluronate (kwas hialuronowy), Ubiquinone (koenzym

Q10), Folic Acid, Tocopheryl Acetate (witamina E), Caprylyl Glycol, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Dehydroxanthan Gum, Citric Acid, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate.

Dodatkowe informacje

Kosmetyk testowany dermatologicznie.
Bezzapachowa formuła ma neutralne pH.