

IWOSTIN HYDRO SENSITIA PREBIO krem pod OCZY 15ml



Cena: 39,50 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 ml
Postać	-
Producent	OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV
Substancja czynna	-

Opis produktu

Iwostin Hydro Sensitia Prebio Krem Pod Oczy 15 ml

przeznaczony do wrażliwej skóry wokół oczu. Innowacyjna formuła natychmiastowo nawilża, odżywia i łagodzi podrażnienia, przywracając skórze równowagę i zdrowy wygląd.

Działanie

Krem pod oczy z prebiotykami głęboko nawilża, koi podrażnienia, a także chroni i wycisza nadreaktywną skórę.

Zapewnia intensywne i głębokie nawilżenie do 24h.

Redukuje i koi podrażnienia, łagodzi pieczenie oraz zaczerwienienia wokół oczu.

Krem z prebiotykami zmniejsza nadwrażliwość, odżywia oraz wzmacnia barierę skóry.

Przywraca równowagę, dając uczucie komfortu.

Składniki

Bezzapachowa formuła kremu pod oczy nie zawiera alkoholu i barwników. Produkt ma neutralne dla skóry pH i został przebadany dermatologicznie. Krem jest bogaty w prebiotyki, które wzmacniają barierę ochronną skóry

Kwas hialuronowy – głęboko nawilża wrażliwą skórę.

Pantenol – działa łagodząco.

Prebiotyki – przywracają naturalną równowagę skóry.

Witamina E – ma działanie antyoksydacyjne, chroni i pielęgnuje skórę.

Zastosowanie

IWOSTiN HYDRO SENSITIA PREBIO krem pod oczy z prebiotykami przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji.

Krem pod oczy nakładaj rano i wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy. Produkt może być wykorzystywany jako baza pod makijaż.

Skład

Aqua, Glycerin, Canola Oil, Alpha-Glucan, Oligosaccharide, Diethylhexyl, Carbonate, Dimethicone, Xylitylglucoside, Cetearyl Oliviate, Panthenol, Butyrospermum Parkii Butter Extract, Stearyl Dimethicone, Butyrospermum Parkii Butter, Anhydroxylitol, Sorbitan Oliviate, Polymnia Sonchifolia Root Juice, Tocopheryl Acetate, Allantoin, Sucrose Stearate, Xylitol, Maltodextrin, Glucose, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Lactobacillus, Acetyl Tetrapeptide-5, , Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7, N-Hydroxysuccinimide, Chrysin, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Steareth-20, Citric Acid, Sodium Citrate, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.