

IWOSTIN HYDRO SENSITIA PREBIO Krem pod oczy 15ml

Cena: 41,11 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Belgia
Opakowanie	15 ml
Postać	krem
Producent/ Dystrybutor	OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Krem Iwostin Hydro Sensitia Prebio posiada innowacyjną formułę, która natychmiastowo nawilża, odżywia i łagodzi podrażnienia, przywracając nadreaktywnej skórze równowagę i zdrowy wygląd. Starannie dobrane składniki delikatnie, ale skutecznie pielęgnują wymagającą cerę. Krem jest bogaty w prebiotyki, które wyrównują mikroflorę na powierzchni skóry, wzmacniając jej barierę ochronną i zabezpieczając przed wnikaniem szkodliwych patogenów. Kwas hialuronowy – głęboko nawilża skórę. Pantenol – wykazuje działanie łagodzące. Prebiotyki – przywracają naturalną równowagę skóry. Witamina E – działa antyoksydacyjnie, zapewniając ochronę przed wolnymi rodnikami, a dodatkowo chroni i pielęgnuje skórę. Krem pod oczy z prebiotykami Iwostin Hydro Sensitia Prebio zapewnia intensywne i głębokie nawilżenie do 24h, redukuje i koi podrażnienia, łagodzi pieczenie oraz zaczerwienienia wokół oczu, zmniejsza nadwrażliwość, odżywia oraz wzmacnia barierę skóry, przywraca równowagę, dając uczucie komfortu. Krem Iwostin Hydro Sensitia Prebio jest bezzapachowy, nie zawiera alkoholu oraz barwników, ma naturalne dla skóry pH i został przebadany dermatologicznie.

Sposób użyciaNakładaj rano i wieczorem na oczyszczoną skórę wokół oczu.**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 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.