

Link do produktu: <https://www.aptekaprima.pl/iwostin-pure-balance-normalizujacy-krem-na-noc-50-ml-p-632.html>



Iwostin Pure Balance Normalizujący krem na noc 50 ml

Cena	38,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4459
Producent	Perrigo Poland Sp. z o.o.

Opis produktu

NORMALIZUJĄCY KREM NA NOC

Iwostin Pure Balance normalizujący krem na noc został stworzony z myślą o skórze mieszanej aby zwalczać niedoskonałości oraz pierwsze oznaki starzenia. Krem intensywnie nawilża i zwiększa elastyczność skóry. Po przebudzeniu skóra jest oczyszczona, gładka i pełna blasku, a zmarszczki są zredukowane.

Innowacyjna formuła:

- **Enzym złuszczący** usuwa martwy naskórek i przywraca naturalny blask.
- **Kwas hialuronowy** intensywnie nawilża i zwiększa elastyczność skóry.
- **Sarkozyna** to aminokwas, zmniejsza przetłuszczanie się skóry, zapewnia jej matowy wygląd.

Potwierdzona skuteczność:

- **Intensywnie nawilża do 24 godzin**
- **Delikatnie złuszcza i wygładza skórę**
- **Zapewnia skórze równowagę, aby zapobiegać powstawaniu niedoskonałości**
- **Redukuje drobne zmarszczki**

Niekomedogenny - nie powoduje powstawania zaskórników. Posiada pH neutralne dla skóry. Testowany dermatologicznie. O delikatnym zapachu.

Zastosowanie

- Skóra normalna i mieszana

Sposób użycia:

Nałóż wieczorem na oczyszczoną skórę. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, stosuj razem z Iwostin Pure Balance Zwalczającym Niedoskonałości kremem na dzień.

Skład/INCI:

Aqua, Glycerin, Diethylhexyl Carbonate, C12-13 Alkyl Lactate, Dimethicone, Cetearyl Oliviate, Panthenol, Sorbitol, Cetyl Dimethicone, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sarcosine, Papain, Tocopheryl Acetate, Sorbitan Oliviate, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Xanthan Gum, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Carbomer, Algin, Caprylyl Glycol, N-Hydroxysuccinimide, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Parfum, CI 14700.

