

IWOSTIN PURRITIN krem reduktor niedoskonałości NA NOC 40 ml DATA WAŻNOŚCI



Cena: 16,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Krem reduktor niedoskonałości na noc, Iwostin Purritin, wygładza skórę, zmniejszając jej szorstkość. Kosmetyk zmniejsza widoczność niedoskonałości oraz ujednolica koloryt skóry. Krem zmniejsza nadmierne wydzielanie sebum, dzięki czemu skóra mniej się przetłuszcza. Produkt odblokowuje i zwęża pory. Przy systematycznym stosowaniu kosmetyk zapobiega powstawaniu niedoskonałości. W efekcie rano skóra jest gładka, świeża, a widoczność niedoskonałości zostaje zmniejszona. W produkcji zastosowano połączenie czterech delikatnych kwasów: I alfa-hydroksykwasów (kwasy AHA), II beta hydroksykwasów (kwasy BHA), III kwasu laktobionowego, IV kwasu salicylowego. Dzięki ich połączeniu kosmetyk przyspiesza proces odnowy skóry i delikatnie złuszcza martwy naskórek. Cobiostab 400 ogranicza rozwój bakterii. Zincidone zmniejsza wydzielanie sebum. Obecność wyciągu z aloesu łagodzi i koi podrażnienia. Evermat zmniejsza wydzielanie sebum i zwęża pory. W efekcie krem delikatnie złuszcza skórę, zmniejsza skłonność do powstawania nowych zmian trądzikowych. **Sposób użycia** Krem reduktor niedoskonałości na noc, Iwostin Purritin nakładać codziennie wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. **Skład** Aqua, Iwonicz Aqua, Isohexadecane, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Dicaprylyl Carbonate, Decyl Cocoate, Glycerol, Cetearyl Alcohol, Pentaerythrityl Distearate, Propylene Glycol, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Mirystyl Myristate, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate-20, Butylene Glycol, Enantia Chlorantha Bark Extract, Oleanolic Acid, Allantoin, Zink PCA, Lactic Acid, Glycolic Acid, Citric Acid, Malic Acid, Salicylic Acid, Lactobionic Acid, Triethanolamine, Hexamidine Diisethionate, Sodium Benzoate, Parfum, Disodium EDTA, Xanthan Gum, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbin Acid.