

## INVEX SILOR+B+Cu krem na noc przeciwzmarszczkowo-odżywczy z krzemem i miedzią 30 ml

Cena: 83,99 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Producent	Invex
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Opis INVEX SILOR+B+Cu krem na noc przeciwzmarszczkowo-odżywczy z krzemem i miedzią 30 ml** Bogaty krem o silnym działaniu nawilżającym i regenerującym na noc o przyjemnej konsystencji. Przeznaczony do pielęgnacji skóry ze szczególnym uwzględnieniem skóry suchej i wrażliwej. Technologia monojonów sprawia, że składniki aktywne wnikają do najgłębszych warstw skóry wspierając procesy prawidłowej odbudowy skóry. Zawarte w kremie monojony krzemu silnie regenerują i kują zmęczoną po całym dniu skórę. Kosmetyk został wzbogacony o kwas hialuronowy, który pomaga wiązać cząsteczki wody dzięki czemu skóra pozostaje nawilżona i odzyskuje swoją naturalną jędrność. Olej arganowy pomaga w odbudowaniu płaszcza lipidowego skóry, zapobiegając nadmiernej utracie wody i tworzy warstwę ochronną przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych. Witamina E chroni i zapobiega uszkodzeniom skóry przez wolne rodniki oraz rozwojowi stanów zapalnych, natomiast witamina B5 działa łagodząco, aktywuje podziały komórkowe skóry, regeneruje. Krem doskonale nadaje się do pielęgnacji wszystkich rodzajów skóry, ponieważ reguluje poziom nawilżenia, zapobiega przesuszaniu, łagodzi i koi, reguluje pracę gruczołów łojowych. **Sposób użycia** Krem stosować codziennie wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Nie stosować u dzieci poniżej 3 roku życia. **Skład** Aqua, Glycerin, Argania Spinosa Kernel Oil, Glyceryl Stearate Citrate, Cyclopentasiloxane, Panthenol, Theobroma Cacao (cocoa) Seed Butter, Hydroxyethyl Urea, Sodium Stearoyl Lactylate, Xanthan Gum, Sodium Chloride, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Caprylate, Ammonium Lactate, Isoamyl Laurate, Tocoferol, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Sodium Levulinate, Sodium Anisate, Levulinic Acid, Silanetriol, p-Anisic Acid, Parfum, Citric Acid, Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Sodium Chloride, Ethylhexylglycerin.