

URIAGE EAU THERMALE Baza rozświetlająco-upiększająca 40 ml



Cena: 79,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania URIAGE EAU THERMALE Baza rozświetlająco-upiększająca 40 ml URIAGE EAU THERMALE Baza rozświetlająco-upiększająca to kosmetyk pielęgnacyjny, który doskonale nadaje się do każdego rodzaju skóry. Zapewnia aksamitne wykończenie sprawiając, że skóra jest spektakularnie rozświetlona i wypoczęta. **Działanie** Krem rozświetlająco-upiększający działa jak baza pod makijaż: w widoczny sposób wygładza i zapewnia efekt rozświetlonej i wypoczętej skóry. Jego aksamitna konsystencja zawiera unikalny kompleks termalny Hydro-Thermal Complex (Woda Termalna Uriage + Nawilżający opatrunek H2O składający się z kwasu hialuronowego i alginianu + Aquaxyl), aby zregenerować odwodnioną skórę, dogłębnie nawilżyć oraz odbudować barierę skórą. Ekstrakt z szarotki wraz z pudrami soft focus redukują oznaki zmęczenia. W efekcie skóra staje się nawilżona, rozświetlona, a kolor skóry ujednolicony. **Sposób użycia** Nakładaj rano i/lub wieczorem na oczyszczoną i osuszoną twarz. **Skład** Aqua, Ethylhexyl palmitate, Propylheptyl Caprylate, Buterospermum Parkii Butter, Dicaprylyl Ether, Beheneth-25, Diglycerin, Dimethicone, Tapioca Starch, Butylene Glycol, Cetyl Alcohol, Glyceryl Behenate, Microcrystalline Cellulose, Xylitylglucoside, 1,2-Hexanediol, Boron Nitride, Sodium Polyacrylate, Anhydroxylitol, Glycerin, Trehalose, Urea, Polyacrylate, Crosspolymer-6, Dimethiconol, Xylitol, Chlorphenesin, Parfum, Glucose, o-Cymen-5-Ol, Tocopheryl Acetate, Pentylene Glycol, Serine, Sodium Hyaluronate, Polymethylsilsesquioxane, Algin, Caprylyl Glycol, Disodium Phosphate, Glyceryl Polyacrylate, Pullulan, t-Butyl Alcohol, Alcohol, leontopodium Alpinum Flower/Leaf extract, Potassium Phosphate, CI 19140, CI14700, Tocopherol, Citric acid, ullulan, Decyl Glucoside, Potassium Phosphate, Phenoxyethanol, Hexylene Glycol