

URIAGE Hyseac 3-Regul krem do twarzy 40 ml



Cena: 63,66 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

URIAGE Hyseac 3-Regul krem do twarzy 40 ml

Kompleksowa pielęgnacja redukująca niedoskonałości (trądzikowe zmiany zapalne, zaskórniki, błyszczzenie). Pozostawia skórę czystą i zmatowioną. Krem redukuje niedoskonałości i zaskórniki, dzięki zawartości kompleksu składników aktywnych o wysokiej skuteczności oraz wody termalnej Uriage. Skóra staje się wyraźnie wygładzona, a pory zwężone. Dzięki zawartości ekstraktu z lukrecji produkt ogranicza wydzielanie sebum, które przyczynia się do powstawania niedoskonałości. Formuła oil-free.

Zastosowanie

Pielęgnacja skóry twarzy; skóra tłusta ze skłonnością do trądziku.

Sposób użycia

Stosować rano i/lub wieczorem na starannie oczyszczoną i osuszoną skórę. Unikać kontaktu z oczami. Do codziennego stosowania.

Składniki (INCI)

Aqua (Water, Eau) (woda termalna Uriage), Di-C12-13 Alkyl Malate, Dicaprylyl Ether, Polymethyl Methacrylate, Tapioca Starch (tapioka), Glycolic Acid (kwas glikolowy), Sodium Hydroxide, Diglycerin, Glycerin (gliceryna), Malic Acid (kwas jabłkowy), Steareth-2, Steareth-21, Lactic Acid (kwas mlekowy), Pentaerythryl Distearate, Butylene Glycol, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Jojoba Esters (estry jojoby), Dimethicone, Glyceryl Stearate, Parfum (Fragrance), Peg-100 Stearate, Propanediol, Tocopheryl Acetate (pochodna wit E), Polyglycerin-3, Piroctone Olamine (piroktol olaminy), Xanthan Gum, Phytosphingosine, Lens Esculenta (Lentil) Fruit Extract (wyciąg z soczewicy), Polymethylsiloxane (mikrosfery silikonowe), Salicylic Acid (kwas salicylowy), Zinc Lactate, Asiaticoside, Acacia Decurrens Flower Cera (Acacia Decurrens Flower Wax) (wosk z kwiatu akacji), Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax (wosk słonecznikowy), Phenoxyethanol, Glycyrrhiza Inflata Root Extract (ekstrakt z korzenia lukrecji), Ethylhexylglycerin, Rhamnose (ramnoza), Glucose (glukoza), Glucuronic Acid.