

BIOXSINE ACNIUM Żel do mycia twarzy regulujący sebum 500 ml



Cena: 37,65 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 ml
Postać	-
Producent	BIOTA PHARMA MICHAŁ KOWALSKI
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Żel regulujący sebum Bioxsine Acnium – do mycia cery tłustej i trądzikowej. Oczyszczający żel Bioxsine Acnium jest odpowiedni do codziennego mycia skóry tłustej i trądzikowej. Polecany jest do stosowania osobom, które mają zaskórniki, pryszcze i szorstkość skóry. Żel zawiera opatentowany ziołowy kompleks – olejek z drzewa herbacianego, kurkumina, ekstrakt z kapustowatych, wyciąg ze świetlika. Właściwości żelu do mycia twarzy Bioxsine Acnium: Ekstrakt roślinny ziołowy kompleks regulujący sebum został przebadany klinicznie. Formuła kremu ma działanie blokujące czynniki przyczyniające się do powstawania niedoskonałości skóry. Skuteczny w walce z bakteriami z grupy P. Acnes. Niacynamid: normalizuje pracę gruczołów łojowych ograniczając wydzielanie sebum. Zmniejsza przetłuszczanie się, pozostawiając matowe wykończenie. Działa antybakteryjnie, zapobiega powstawaniu nowych wykwitów na skórze. Woda termalna i panthenol: stymuluje naturalne mechanizmy nawilżenia skóry. Łagodzi i silnie nawilża skórę. **Sposób użycia** Niewielką ilość żelu należy nanieść na mokrą skórę, spienić i wmasować w skórę rano i wieczorem. Dokładnie spłukać wodą. **Obszary stosowania:** polecany do codziennej pielęgnacji skóry trądzikowej ze skłonnością do nadmiernego łuszczenia się. **Skład** Aqua/water (Thermal Water), Sodium Laureth Sulfate, Brassica Oleracea Botrytis Extract, Glycerin, Brassica Oleracea Italica Extract, Cocamidopropyl Betaine, Niacinamide, Sodium Chloride, Parfum/fragrance, Benzyl Alcohol, Peg/ppg-120/10-trimethylolpropane Trioleate, Laureth-2, Tetrasodium Edta, Propylene Glycol, Piroctone Olamine, Alcohol, Zinc Sulfate, Allantoin, Curcuma Longa Root Extract, Salicylic Acid, Glycolic Acid, Chamomilla Recutita Flower Extract, Methylchloroisothiazolinone, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Methylisothiazolinone. Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI zawsze znajduje się na opakowaniu i/ lub stronie producenta.