

BIOLIQ SPECIALIST NIEDOSKONAŁOŚCI Płyn micelarny przeciw niedoskonałościom 200 ml



Cena: 26,56 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	płyn
Producent/ Dystrybutor	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Bioliq Specialist, płyn micelarny przeciw niedoskonałościom skutecznie oczyszcza skórę, dokładnie usuwa zanieczyszczenia i wodoodporny makijaż, jednocześnie nie naruszając jej warstwy hydrolipidowej. Kompleks składników: kwasu oleanowego z liści drzewa oliwnego, kwasu nordihydrogwaszakowego i żelu osmotycznego, sprawia, że płyn zapewnia wszechstronną pielęgnację skóry ze skłonnością do występowania niedoskonałości. Produkt hypoalergiczny. Przebadany dermatologicznie. Bez parabenów. Bez alkoholu. Bez mydła. Bioliq Specialist, specjalistyczna linia dermokosmetyków BIOLIQ stanowiąca doskonałą odpowiedź na problemy różnych typów cery: trądzikowej, naczynekowej, atopowej, a także ze skłonnością do występowania niedoskonałości oraz przebarwień. Skoncentrowana jest na zapewnieniu optymalnej pielęgnacji skóry poprzez przywrócenie jej naturalnej równowagi. Preparaty gwarantujące natychmiastowe i długotrwałe efekty redukcji niedoskonałości oraz wszechstronną poprawę struktury i jakości skóry. Stanowią także skuteczną metodę redukcji zmian potrądzikowych w każdym wieku. **Przeznaczenie** Wskazany do codziennego oczyszczania skóry twarzy i dekoltu, szczególnie dla skór problematycznych, z niedoskonałościami. **Działanie** Normalizuje wydzielanie sebum, redukuje istniejące niedoskonałości, zwęża rozszerzone pory oraz pozostawia skórę matową przez cały dzień. Płyn przyczynia się do poprawy struktury i jakości skóry. **Sposób użycia** Stosować 1-2 razy dziennie. Nasączonym wacikiem oczyścić skórę twarzy, oczu i ust. Nie spłukiwać. **Składniki** Aqua, Glycerin, PEG-6 Caprylic/ Capric Glycerides, Polysorbate 80, Methylpropanediol/ Caprylyl Glycol/ Phenylpropanol, Panthenol, Butylene Glycol/ Almond Oil PEG-6 Esters/ Caprylyl Glycol/ Glycerin/ Carbomer/ Nordihydroguaiaretic Acid/ Oleanolic Acid, Disodium EDTA, Parfum.