

SESDERMA AZELAC żel nawilżający do twarzy 50 ml



Cena: 102,36 PLN

Opis słownikowy

Producent SESDERMA

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Opis Wskazania: Do skóry trądzikowej, szczególnie z objawami trądziku różowatego. Przebarwienia skóry twarzy. Właściwości: Lekki nawilżający żel o kojącym działaniu, uspokaja skórę, łagodzi podrażnienia. Dzięki pH 5.5 doskonale oddziałuje na skórę trądzikową. Usuwa nieczystości, łagodzi rumień. Azeloglicyna (3%) łączy oczyszczające działanie kwasu azelainowego i nawilżające właściwości glicyny. Działa kojąco, zmniejsza zaczerwienienie. Reguluje łojotok, zmniejsza wydzielanie sebum i eliminuje zaskórniki. Hamuje syntezę tyrozynazy, ujednolica kolor skóry. Ma również właściwości odmładzające, spłyca zmarszczki. Wzmaga nawilżenie i elastyczność skóry. Sfingozyna jest naturalnym lipidem obecnym w skórze, tworzy większość ceramidów. Azelac Żel zawiera fitosfingozynę (1%) pochodzenia roślinnego, dzięki czemu zmniejsza podrażnienia. Ekstrakt z ostropestu (1%) ma działanie łagodzące, wygładzające i antyoksydacyjne. Kamufluje zaczerwienienie skóry ze skłonnością do trądziku różowatego. Ponadto Azelac Żel zawiera drobinki optycznie rozświetlające skórę oraz witaminę E. **Sposób użycia** Nałożyć delikatnie masując opuszkami palców do całkowitego wchłonięcia. Może być stosowany jako baza pod makijaż. Stosować 1-2 razy dziennie. Ze względu na zawartość azeloglicyny, unikać kontaktu z oczami, w razie podrażnienia zaprzestać stosowania. Tylko do użytku zewnętrznego. **Składniki** Aqua, Potassium Azeoyl Diglycinate, Propanediol, Propylene Glycol, Polysorbate 20, Titanium Dioxide, Lecithin, Triethanolamine, Alcohol, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/vp Copolymer, Silybum Marianum Extract, Azelaic Acid, Tranexamic Acid, Niacin, Cetylpyridinium Chloride, Panthenol, Melaleuca Alternifolia Leaf Extract, Cichorium Intybus Root Extract, Sodium Hyaluronate, Retinyl Palmitate, Retinal, Leptospermum Scoparium Branch/leaf Oil, Phytosphingosine Hcl, Hydrogenated Lecithin, Acrylates/c10-30 Alkyl Acrylate Cross Polymer, Mica, Acrylamide/sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer, C13-14 Isoparaffin, Sodium Cholate, Sodium Hydroxide, Sodium Chloride, Laureth-7, Tin Oxide, Tocopherol, Pantolactone, Hydrochloric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Parfum, Linalool, Benzyl Salicylate, Citronellol, Benzyl Benzoate, Geraniol, Farnesol, Benzyl Alcohol.