

Idravitae Active Krem multiwitaminowy z liposomami 63ml



Nasza cena: 32,07 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	63 ML
Producent	Red Pharma Laboratories Polska [PL]
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

Zastosowanie:

- odżywienie i pielęgnacja skóry: suchej, przesuszonej, popękanej, łuszczącej się
- natłuszcza i regeneruje zniszczony naskórek w zmianach tłuszczycowych
- szorstkość skóry
- regeneracja skóry po terapii sterydowej i antybiotykowej
- w zmianach atopowych skóry

Sposób użycia:

Cienką warstwę balsamu nanieść na uprzednio oczyszczoną i wysuszoną skórę, rozsmarować i pozostawić do wchłonięcia. Najlepsze rezultaty osiąga się stosując dwa razy dziennie.

Składniki:

Aqua, Mineral oil, Cetearyl Alcohol (and) PEG-20 Stearate, Cetearyl Alcohol, Isopropyl Palmitate, Glycerin, Salicylic acid, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Lanolin Alcohol, Triethanolamine, Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin, Zea Mays Oil, Rosa Moschata Seed Oil, Glycerin (and) Ascorbyl tetraisopalmitate (and) Ceramides (and) Pentylene glycol, Tocopheryl Acetate, Disodium EDTA, Lactic Acid.

Aktywne składniki:

Witamina A: jest niezbędna do regeneracji komórek w warstwie podstawnej naskórka poprawia strukturę warstwy rogowej, a tym samym wzmacnia funkcje obronne skóry i zapobiega wysuszeniu skóry (utracie wody) zmniejsza przebarwienia i plamy zapobiega starzeniu się skóry reguluje procesy keratynizacji naskórka wywiera znaczący wpływ na równowagę wodno-tłuszczową, dzięki czemu

ogranicza szorstkość i złuszczenie naskórka

Witamina C w liposomach Dzięki specjalnym nośnikom – liposomom , aktywna postać witaminy C jest przenoszona odpowiednio w głąb naskórka, przez co jest lepiej wchłaniana. chroni przed niszczącym działaniem wolnych rodników. Jest to szczególnie ważne dla osób mieszkających w dużych miastach, gdyż pod wpływem zanieczyszczeń w atmosferze uwalniają się one w dużej ilości wywiera korzystny wpływ na syntezę kolagenu, odpowiedzialnego za elastyczność i sprężystość skóry poprawia stan kruchych i skłonnych do pęknięcia naczyń krwionośnych (bardzo istotne dla skór płytko unaczynionych i wrażliwych) odgrywa ważną rolę w przebiegu procesów metabolicznych skóry poprawia koloryt, gładkość i blask skóry

Witamina E na skórę: ma zdolność neutralizowania wolnych rodników, wbudowuje się w warstwy naskórka i struktury błon komórkowych, chroniąc przed utlenieniem i zniszczeniem warstwę lipidową naskórka zapobiega wysuszeniu skóry i powstawaniu stanów zapalnych zmniejsza rumień i obrzęk spowodowany promieniowaniem ultrafioletowym sprzyja tworzeniu kolagenu, poprawia elastyczność, wygładza i nawilża skórę przeciwdziała zmianom starczym, pomaga w likwidowaniu tzw. plam starczych, czyli przebarwień skóry, najczęściej pojawiających się na twarzy i dłoniach

Witamina F na skórę: często określana jest mianem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych NNKT odbudowuje płaszcz lipidowy naskórka stosowana zewnętrznie, oprócz działania leczniczego, wykazuje również działanie ochronne. Tworząc cienki film na powierzchni skóry chroni ją bowiem przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. przywraca skórze równowagę kwasową i wodno-lipidową