

NOVACLEAR ADVANCED Serum złuszczące z kwasem glikolowym, 30ml KRÓTKA DATA 31.01.2025



Cena: 41,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Producent	EQUALAN PHARMA EUROPE SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 31.01.2025 NOVACLEAR ADVANCED Serum złuszczące z kwasem glikolowym

Formuła Serum zawierająca 7% kwasu glikolowego złuszcza naskórek wspierając proces odnowy komórkowej. Przywraca skórze jej naturalny blask. Zaawansowana formuła zmniejsza widoczność przebarwień i niedoskonałości.

Zawartość 7% kwasu glikolowego zapewnia wygładzenie i odnowienie skóry. Usuwa martwy naskórek, odblokowuje pory, zapobiega zatykaniu się ujść mieszków włosowych. 1,5% kwas cytrynowy usuwa martwy naskórek, wygładza skórę i wpływa na ujednolicenie jej kolorytu. Wzmacnia kruche ściany naczyń włosowatych przyczyniając się do zmniejszenia ich widoczności. Wspomaga niwelowanie stanów zapalnych i zapobiega ich powstawaniu. Kwas cytrynowy posiada również właściwości ujędrniające i odmładzające. Przy regularnym stosowaniu skóra stanie się wygładzona i promienna.

Wspiera proces odnowy komórkowej Wygładza i ujędrnia skórę Przywraca skórze jej naturalny blask Pomaga zmniejszyć widoczność przebarwień

Produkt przebadany dermatologicznie.

Sposób użycia

Nałóż produkt na skórę na 10-15 minut, następnie spłucz wodą Stosuj 1-2 razy w tygodniu. Produkt może wywołać uczucie mrowienia i zaczerwienienie. Jest to reakcja przemijająca. Nie należy stosować Serum na uszkodzoną skórę. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu przepłukać wodą. Przy stosowaniu preparatów złuszczących należy zrezygnować z opalania oraz

stosować filtry przeciwsłoneczne SPF50. Preparat nie powinien być stosowany u kobiet w ciąży i pacjentów w trakcie kuracji retinoidami. Tylko do użytku zewnętrznego.

Składniki

Aqua, Glycolic Acid, Glycerin, Citric Acid, Xanthan Gum, Boerhavia Diffusa Root Extract, Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Propanediol, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Parfum.