

HEALTH LABS CARE SLOW ON Retinoserum Na Noc serum 30 ml



Cena: 232,80 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	serum
Producent	HEALTH LABS CARE S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisHEALTH LABS CARE SLOW ON Retinoserum Na Noc serum 30 mlRetinoserum na noc to zaawansowana pielęgnacja anti-aging oparta na substancjach czynnych o potwierdzonej naukowo skuteczności działania:• wielokierunkowo spowalnia procesy starzenia• wygładza drobne linie i zmarszczki• przywraca sprężystość• poprawia strukturę i koloryt skóry• nadaje skórze młodzieńczą witalnośćDo kogo produkt jest skierowany i kiedy warto go stosować?Produkt jest odpowiedni dla osób z każdym rodzajem i typem skóry, szczególnie tej z pierwszymi oznakami starzenia się. Rekomendujemy stosowanie Retinoserum wyłącznie w wieczornej rutynie pielęgnacyjnej. Retinol i jego pochodne należy wprowadzać do pielęgnacji stopniowo.Wybierz, kiedy Twoja skóra potrzebuje• głębokiej odnowy i spowolnienia procesów starzeniowych• poprawy elastyczności i nawilżenia• zmniejszenia widoczności zmarszczek• wyrównania kolorytu skóry• młodzieńczej energiiCo wyróżnia Retinoserum Slow On?• RetinoProAge Formuła - zaawansowana formuła anti-ageingPołączenie dwóch skutecznie działających cząsteczek Retinyl Retinoate oraz peptydu Palmitoyl Tripeptide-28 stymulującego produkcję kolagenu. Duet ten przyspiesza proces odnowy żywych komórek naskórka, poprawia jędrność i napięcie skóry, wygładza drobne linie i zmarszczki.• Retinyl Retinoate - innowacyjny/cząsteczka nowej generacji/must-have skutecznej pielęgnacji anti aging/eliksir młodości/innowacyjna hybrydaWiększość produktów z retinoidami w składzie bazuje na retinolu, retinalu lub estrach retinoidowych o łagodnym działaniu. Retinoserum Slow On zawiera innowacyjną cząsteczkę - Retinyl Retinoate, który po przekroczeniu bariery naskórkowej ulega przekształceniu do kwasu retinowego (docelowej substancji aktywnej, która łączy się z receptorami w jądrze komórkowym i wywołuje realny efekt na metabolizm komórki) oraz retinolu. Cząsteczka Retinyl Retinoate ma mniejsze działanie drażniące, niż retinol czy retinal, ale wykazuje większy potencjał działania w porównaniu ze wspomnianymi cząsteczkami.• Autorska recepturaFormuła Retinoserum Slow On powstała przy współpracy chemików, biotechnologów, kosmetologów i technologów chemicznych z wieloletnim doświadczeniem w branży kosmetycznej.Sposób użycia: Wstrząśnij przed użyciem. Stosuj na noc, na skórę twarzy, omijając okolice oczu. Aplikuj produkt na czystą i suchą skórę. W przypadku dostania się do oczu, przemyj je wodą. W razie podrażnienia, przerwij stosowanie produktu.Retinol i jego pochodne należy wprowadzać do pielęgnacji stopniowo. Jeżeli dopiero włączasz je do swojej pielęgnacji stosuj produkt 1-2 razy w tygodniu i obserwuj reakcję skóry. Jeżeli nie zaobserwujesz niepożądanych reakcji skóry (podrażnienie, zaczerwienienie, swędzenie, ściągnięcie) zwiększ częstotliwość stosowania do 3-4 razy w tygodniu. Nie stosuj na uszkodzoną skórę. Unikaj ekspozycji na światło słoneczne i pamiętaj o regularnej fotoprotekcji. Kobiety w ciąży lub karmiące piersią przed użyciem produktu powinny skonsultować się z lekarzem.**Skład**Składniki aktywne zawarte w Retinoserum Na Noc firmy

Health Labs CareRETINYL RETINOATE - to pochodna retinolu, ma szerokie działanie przeciwstarzeniowe, ma mniejsze działanie drażniące niż retinol czy retinal, ale wykazuje większą skuteczność działania. To innowacyjna cząsteczka stymulująca produkcję kwasu hialuronowego. PANTENOL - łagodzi podrażnienia i przyspiesza regenerację skóry, niweluje suchość skóry. SKWALAN - to jeden z emolientów, regeneruje oraz zapobiega utracie wody w skórze, nawilża i redukuje przesuszenie skóry. WITAMINA E - witamina młodości, silny antyoksydant, daje ochronę przed wolnymi rodnikami, wzmacnia barierę naskórkową, PALMITOYL TRIPEPTIDE-28 Z NOŚNIKIEM SZAFIROWYM - stymuluje syntezę białek budujących włókna podporowe skóry. FITOSFINGOZYNA - ceramid roślinny, regeneruje naskórek, redukuje utratę wody. CERAMIDY (NP, AP, EOP) - to organiczne związki chemiczne, biozgodne z ceramidami naskórka, stanowią kluczową część spoiwa wypełniającego przestrzenie między komórkami warstwy rogowej naskórka. Ich niedobory powodują przepuszczalność bariery naskórka i utratę wody a skóra narażona jest bardziej na podrażnienia.