

SESDERMA RETISES 0,25% PRZECIWMARSZCZKOWY KREM REGENERUJĄCY 30 ML

cena: 110,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Sesderma
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Terapia przeciwzmarszczkowa skóry dojrzałej. Krem przeciwzmarszczkowy regenerujący na noc z retinolem (0.25%) o silnym działaniu wygładzającym. Pielęgnuje i odżywia skórę. Poprawia wygląd i elastyczność skóry.

Zawiera doskonałą kompozycję **retinolu 0,25%**, **propionianu retinyli 0,22%**, **roztworu oligopeptydu palmitylu 6%**, **glukozydu askorbylu 1%**, **glikoprotein z Oceanu Antarktycznego 1%** oraz **kwasu bosweliowego 1%**. Zaawansowana formuła łącząca siłę czystego retinolu (wysokie stężenie witaminy A połączonej z witaminą C). **Retinol** reguluje hiperaktywność pobudzonych melanocytów, dzięki temu **zmniejsza i rozjaśnia przebarwienia**. Reguluje proces keratynizacji, stymuluje proliferację keratynocytów. Złuszcza i odbudowuje skórę – wygładza powierzchnię skóry i zwiększa jej grubość. Przywraca prawidłowe stężenie **witaminy A w skórze**, które zostało zmniejszone przez negatywny wpływ promieniowania słonecznego, odwraca szkody spowodowane ekspozycją na słońce. Zwiększa **syntezę kwasu hialuronowego i kolagenu**, stymuluje proliferację fibroblastów. Propionian retinyli to bardziej stabilna postać estrowa retinolu – potęguje jego efekt. **Glukozyd askorbylu** powoduje intensywną stymulację syntezy kolagenu i elastyny. **Kwas bosweliowy** chroni przed degradacją włókien kolagenu i elastyny. Wszystkie te składniki czynią skórę promienistą, usuwają przebarwienia i redukują głębokie zmarszczki już po miesiącu stosowania.

Składniki:

Retinol 0,25%, propionian retinyli 0,22%, roztwór oligopeptydu palmitylu 6%, glukozyd askorbylu 1%, glikoproteiny z Oceanu Antarktycznego 1%, kwas bosweliowy 1%.

Sposób użycia:

Stosować na oczyszczoną skórę delikatnie masując. Nakładać Retises 0.25% codziennie wieczorem przez 3 miesiące. Po 3 miesiącach rozpocząć aplikację Retises 0.5%. Nakładać codziennie wieczorem. Zalecane jest stosowanie filtrów UVA, ponieważ preparat powoduje nadwrażliwość na promieniowanie słoneczne.