

ESTHEDERM L&R ABSOLUTE TIGHTENING Serum 30ml



Cena: 563,52 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	-
Opakowanie	30ml
Postać	serum
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

Opis produktu

ESTHEDERM L&R ABSOLUTE TIGHTENING Serum

Wskazania:

ESTHEDERM L&R ABSOLUTE TIGHTENING Skoncentrowane serum silnie ujędrniające, liftingujące i dodające blasku. Zmarszczki, zmarszczki mimiczne, utrata objętości, opadający i nierówny owal twarzy. Dla kobiet, które chcą uzyskać natychmiastowy i długotrwały, widoczny efekt odmłodzenia cery.

Właściwości:

Natychmiastowe działanie wygładzające i napinające, owal twarzy staje się bardziej zarysowany, a skóra twarzy bardziej gładka. Intensywna i skoncentrowana kuracja, której efekty utrzymują przez dłuższy okres czasu. Idealne, kiedy chcemy uzyskać natychmiastowy efekt pięknej skóry. Wyraźnie ujędrniona i gładza skóra. Owal twarzy staje się bardziej zarysowany, a zmarszczki wygładzone.

Główne składniki aktywne:

CELLULAR WATER PATENT (woda, karnozyna, ATP, sole mineralne) – WODA KOMÓRKOWA – dostarcza skórze energię do życia oraz stymuluje optymalne funkcjonowanie komórek skóry.
TIME CONTROL SYSTEM PATENT (kreatyna, dysmutaza ponadtlenkowa, wit. E) – chroni kapitał młodości skóry, spowalnia procesy starzenia i pomaga jej zachować młody wygląd na dłużej.
REPAIR TECHNOLOGY + (oligopeptydy, wyciąg z wąkrotki azjatyckiej) – naprawia uszkodzone tkanki, regeneruje i ujędrnia skórę. Umożliwia dogłębną odbudowę poprzez stymulację fibroblastów do produkcji włókien podporowych skóry (kolagenu i elastyny).
LIFT TECHNOLOGY (ekstrakt z manioku, proteiny pszenicy, wyciąg z pąka buku, biopolimery glukonowe, mikrosfery) – lifting powierzchni skóry: natychmiastowy i długotrwały efekt ujędrnienia i wygładzenia skóry.
BIOPOLIMERY GLUKONOWE – efekt naprężenia.

Stosowanie:

Nakładać rano i wieczorem na czystą i suchą skórę twarzy oraz szyi. Pozostawić do wchłonięcia. Można łączyć z kremem Lift&Repair Absolute Smoothing Cream.

Opakowanie:

30ml