

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/arkana-frax-stamp-stempel-do-terapii-mikroiglowej-0-5-mm-p-965.html>



ARKANA Frax Stamp Stempel do terapii mikroigłowej 0,5 mm

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	30004
Kod EAN	5902641391811
Producent	Arkana Cosmetics Sp. z o.o. Sp. K
RODZAJ	Derma Roller

Opis produktu

Frax Stamp stempel do domowej terapii mikroigłowej umożliwia zwiększenie wnikania substancji aktywnych zawartych w eliksirach linii Arkana MD estetic. Rekomendowany do stosowania co 7 - 14 dni łącznie z PRP Elixir/Bo2Look Elixir/Transform HA Elixir/Carbo V Elixir.

Najnowsza technologicznie zaawansowana terapia PRP z efektem plasma - lift to bezinwazyjna odpowiedź na zabiegi estetyczne z osoczem bogatopłytkowym. Inspirowana medycyną regeneracyjną kuracja zawiera 2 sygnałowe peptydy W3 Peptide oraz GHK-Cu, które remodelują skórę i przywracają jej młodość. Doskonale wzmacnia efekty profesjonalnych zabiegów dermoestetycznych. Szczególnie polecana jako kuracja uderzeniowa do kompleksowego i totalnego odmładzania skóry dojrzałej ze zmarszczkami i fotoagingiem. Zalecana również po zabiegach inwazyjnych wymagających przyspieszonej regeneracji. Daje spektakularne efekty także w działaniach anti-aging w połączeniu z innymi terapiami MD estetic.

UWAGA: Rekomendujemy użycie stempla na 3 zabiegi.

DLA KOGO?

- skóra wymagająca natychmiastowej regeneracji
- cera z objawami starzenia się (różny stopień nasilenia)
- utrata gęstości skóry
- terapię podtrzymującą efekty zabiegów dermoestetycznych
- profilaktyka anti-aging

INCI: Aqua, Propylene Glycol, Bis-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane, Glycerin, Arginine, Urea, Phenoxyethanol, Gellan Gum, Allantoin, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Hydroxyethylcellulose, Methylparaben, Hydrolyzed Sclerotium Gum, Imperata Cylindrica Root Extract, Sodium Lauroyl Lactylate, Hydrplyzed Royal Jelly Protein, PEG-8, Ceramide 3, Carbomer, Ceramide 6 II, Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Citrate, Carbomer, Xanthan Gum, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Citric Acid, Biotin, Ceramide 1