

CLINIC WAY 4 Dermokrem modelujący owal twarzy SPF20 na DZIEŃ 50 ml

Cena: 133,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

CLINIC WAY 4° LIFTING PEPTYDOWY krem na dzień 50 ml

Clinic Way to najnowsze odkrycie Dr Ireny Eris i pierwsza linia dermokosmetyków o działaniu odmładzającym oraz opóźniającym procesy starzenia się skóry. Linia bazuje na unikalnym na skalę światową naukowym odkryciu: rewolucyjnym REAKTYWATORZE ODNOWY SKÓRY FGF1 LMS™ i technologii LIPO-SPHERE, z zawartością Aqua Calcis, o właściwościach kojących i łagodzących podrażnienia, zapewniająca bezpieczną pielęgnację nawet najbardziej wrażliwej i alergicznej skóry.

Reaktywator odnowy skóry FGF1 LMS™ + bio-peptyd + aqua calcis

Wskazania

Polecany do codziennej pielęgnacji po 60 roku życia. Krem na dzień, zawiera filtry ochronne SPF 20.

Działanie

Krem skutecznie walczy z procesami odpowiedzialnymi za powstawanie zmarszczek grawitacyjnych dzięki trzem składnikom aktywnym:

Reaktywatorowi odnowy skóry FGF1 LMS™ z technologią transportu dermalnego Lipo-Sphere – hamuje proces starzenia skóry uruchamiając silną i długotrwałą reaktywację procesów odnowy na trzech poziomach: 1) reaktywacji komórkowej poprzez przedłużenie aktywności metabolicznych i replikacyjnych najważniejszych komórek skóry właściwej – fibroblastów. 2) reaktywacji tkankowej poprzez znaczący wzrost produkcji substancji strukturalnych skóry: kolagenu, elastyny i kwasu hialuronowego. 3) reaktywacji funkcji skóry i wyraźnego odmłodzenia jej struktury poprzez redukcję i wygładzenie zmarszczek, poprawę elastyczności i odzyskanie właściwego nawilżenia.

Bio-Peptyd – stymuluje procesy naprawy i odbudowy komórek odpowiedzialnych za prawidłowe łączenie i uporządkowanie „rusztowania” skóry właściwej (głównie kolagenu I i III). Zwiększa integralność i spistość skóry, przez co wyostrzony zostaje owal twarzy, a objawy starzenia stają się mniej widoczne.

Aqua Calcis – farmakopealna woda wapienna o właściwościach antyseptycznych, kojących i łagodzących podrażnienia.