

Ziaja MultiModeling Ekspresowe antycellulitowe serum do ciała 270 ml

www.wispol.tiointeractive.pl/ziaja-multimodeling-ekspresowe-antycellulitowe-serum-do-ciala-270-ml-produkt-29405.html



Cena brutto:
13.90 zł

Produkt multimodelingu łączy w sobie działanie substancji o różnych funkcjach z zakresu kosmetologii, dermatologii i flebologii. Zawiera składniki o udowodnionej, wysokiej skuteczności antycellulitowej oraz substancje poprawiające dynamizm mikrokrążenia. Lekka konsystencja serum i bardzo świeży, niespotykany zapach daje uczucie komfortu i swobody. forskolina z pokrzywy - wyszczuplanie Stymuluje spalanie lipidów i zapobiega aglomeracji adipocytów ? komórek tłuszczowych. Zmniejsza cellulit, poprawia mikrorzeźbę skóry i ciała. kofeina/teofilina/teobromina - antycellulit Trzy wysoce skuteczne substancje czynne zamknięte w aktywnych glikozaminoglikanach. Przyspieszając proces lipolizy usuwają złogi tłuszczu. Ze względu na efekt drenażu działają wyszczuplająco i detoksykująco. Poprawiają mikrokrążenie i zmniejszają opuchliznę. Glikozaminoglikany nawilżają skórę, zwiększają jej sprężystość i elastyczność. rozmaryn/bluszcz/gorzka pomarańcza/alg - antycellulit Aktywny kompleks roślinny - wspomaga usuwanie cellulitu, zmniejsza grubość tkanki tłuszczowej, wzmacnia naczynka krwionośne, zapobiega obrzękom, wzmacnia strukturę skóry. Sposób użycia 1 -2 razy dziennie delikatnie wmasować serum w skórę rozpoczynając od łydek w kierunku bioder. Stosować systematycznie, najlepiej po energetyzującym peelingu. Skład ekstrakt z alg morskich forskolina z pokrzywy kofeina/teofilina/teobromina

*Ceny obowiązują wyłącznie przy składaniu zamówień przez sklep internetowy. Ceny w sklepach mogą nieznacznie różnić się od cen prezentowanych na stronach sklepu internetowego. Przedstawiona oferta w sklepie internetowym nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, i jest jedynie zaproszeniem do rozpoczęcia rokowań (zgodnie z art. 71 k.c.). Zastrzegamy sobie prawo do niezrealizowania zamówień z ważnych przyczyn ekonomicznych.