

ZIAJA MULTIMODELING Balsam wysmuklający 270ml

Cena: 12,95 zł



Opis słownikowy

Producent ZIAJA

Opis produktu

Postać

Balsam do ciała

Opakowanie

Butelka 270ml

Skład

Działanie

Pielęgnuje ciało, wyszczupla sylwetkę. Najskuteczniejszy w miejscach najbardziej narażonych na odkładanie tkanki tłuszczowej i cellulit. Produkt do multimodelingu łączy w sobie działanie substancji o różnych funkcjach z zakresu kosmetologii i dermatologii. Zawiera substancje czynne o działaniu wyszczuplającym i ujędrniającym oraz delikatnie brązujące. Forskolina z pokrzywy - wyszczuplanie: stymuluje spalanie lipidów i zapobiega aglomeracji adipocytów – komórek tłuszczowych. Zmniejsza cellulit, poprawia mikrokrążenie 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. Karnityna, koenzym A - detoks: kontrolują metabolizm lipidów, ułatwiają usuwanie toksyn oraz zapobiegają powstawaniu obrzęków. Trokserutyna – na obrzęki i rozszerzone naczynka: bioflawonoid, pochodna rutyny. Zmniejsza przepuszczalność oraz poprawia elastyczność drobnych naczyń krwionośnych. Neutralizuje wolne rodniki, działa przeciwzapalnie oraz przeciwobrzękowo. Hhydroxyprolina – ujędrnianie: stymuluje syntezę kolagenu i elastyny, zwiększa spójność tkanki łącznej. Intensywnie rozjaśnia oraz wyraźnie zmniejsza rozstępny. Lekka konsystencja balsamu i bardzo świeży, niespotykany zapach daje uczucie komfortu i swobody.

Wskazania



Balsam polecany do modelowania sylwetki, wysmukła brzuch, pośladki oraz nogi.

Sposób użycia

1 - 2 razy dziennie rozprowadzić preparat na skórze ciała, szczególnie na brzuchu, biodrach, udach i pośladkach, następnie delikatnie masować, aż do całkowitego wchłonięcia. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując preparat systematycznie.