

## Ziaja Multimodeling w pielęgnacji ciała Reduktor pierwszych różowych rozstępów i trwałych 100 ml

[www.wispol.tiointeractive.pl/ziaja-multimodeling-w-pielegnacji-ciala-reduktor-pierwszych-rozowych-rozstepow-i-trwalych-100-ml-produkt-29516.html](http://www.wispol.tiointeractive.pl/ziaja-multimodeling-w-pielegnacji-ciala-reduktor-pierwszych-rozowych-rozstepow-i-trwalych-100-ml-produkt-29516.html)



**Cena brutto:**  
**8.90 zł**

**Działanie:** reduktor łączy w sobie działanie substancji o różnych funkcjach z zakresu kosmetologii i dermatologii. Zawiera składniki zmniejszające każdy rodzaj rozstępów, zarówno pierwszych - koloru różowego jak i trwałych. Odpowiedni również dla kobiet po porodzie. Lekka konsystencja kosmetyku 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. Hydroxyprolina ? redukcja rozstępów stymuluje syntezę kolagenu i elastyny, zwiększa spistość tkanki łącznej. Intensywnie rozjaśnia oraz wyraźnie zmniejsza rozstępy. Olej jojoba, allantoina - regeneracja przyspiesza procesy gojenia oraz odnowy naskórka, wzmacnia strukturę cementu międzykomórkowego, zapobiega wysuszeniu skóry. Wygładza i zmiękcza naskórek. Sposób użycia: 1-2 razy dziennie nanieść produkt na miejsca najbardziej narażone na powstawanie rozstępów: brzuch, piersi, uda i pośladki, następnie delikatnie masować, aż do całkowitego wchłonięcia. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując kosmetyk systematycznie.

\*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.