

## EVELINE COSMETICS SLIM EXTREME 4D SCALPEL Silnie ujędrniający krem-booster 200 ml + żel 20ml GRATIS

Cena: 15,99 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	krem
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** Spala tkankę tłuszczową Działa wygładzająco Redukuje cellulit Wyszczupla i ujędrnia Dodaje skórze blasku Wysmukla talie i uda  
**Formuła** rozgrzewająca  
**Działanie** Ujędrniający krem-booster z serii 4D SCALPEL to skuteczna forma radzenia sobie z niechcianą tkanką tłuszczową. Skoncentrowana formuła zapewni szybki i długotrwały efekt. Slim Extreme 4D Cellu Out Technology™ to wyjątkowo silna technologia oparta na skutecznym działaniu różowego pieprzu, który pobudza ciało do aktywnego spalania tkanki tłuszczowej. Niacynamid i kwasy AHA odnawiają strukturę skóry, regenerują i koją. Flawonoidy z bukszpanu koreańskiego i anyżu dbają o nawilżenie, wzmocnienie i wygładzenie skóry. Olejek grejpfrutowy działa wyszczuplająco. Przeprowadzone testy wskazują, że cellulit zostaje zredukowany, a talia staje się smuklejsza!  
**Sposób użycia** Nanieść krem na problematyczne miejsca. Delikatnie wmasować. Stosować regularnie.  
**Skład** Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl Stearate, Glyceryl Stearate Citrate, Glyceryl Stearates, Propanediol, Caffeine, Butyrospermum Parkii Butter, Betaine, Citrus Grandis Peel Oil, Centella Asiatica Leaf Extract, Schinus Terebinthifolius Seed Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Niacinamide, Fisetin, Raspberry Ketone, Glucose, Urea, Citric Acid, Glycolic Acid, Lactic Acid, Malic Acid, Tartaric Acid, Panthenol, Fructose, Sodium PCA, Glycine, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Sodium Polyacrylate, Vanillyl Butyl Ether, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Sodium Glutamate, Lysine, Potassium Hydroxide, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Limonene, CI 17200