

TOŁPA DERMO BODY SLIM Wyszczuplający koncentrat 250 ml



Cena: 45,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaTOŁPA DERMO BODY SLIM Wyszczuplający koncentrat 250 ml Silnie wyszczupla i liftinguje ciało dając wrażenie mniejszego rozmiaru oraz przywraca uczucie lekkości.**Działanie**Spala tkankę tłuszczową oporną na działanie ćwiczeń i diety, również te w okolicy bioder i na brzuchu, która dotyczy nawet osób szczupłych. Zmniejsza jej grubość i objętość o 10%. Eliminuje efekt niechcianych „boczków”, napina luźną skórę brzucha, ud, pośladków i ramion. Modeluje ciało uwydatniając smukłą sylwetkę. Silnie nawilża, poprawia elastyczność i ujędrnia skórę. Dzięki zawartości borowiny tołpa.® działa detoksykująco. Może być stosowany wspomagająco w czasie kuracji odchudzających lub w okresie wahań wagi ciała. Ma lekką żelową konsystencję i ciekawy kolor wynikający z zawartości składników aktywnych.**Sposób użycia**Nanieść koncentrat na partie ciała wymagające wyszczuplenia (nogi, pośladki, brzuch, ramiona) lub całe ciało. Wmasować okrężnymi ruchami ku górze, aż do wchłonięcia. Stosować codziennie rano i wieczorem przez okres 4-6 tygodni. Kuracje powtarzać w zależności od potrzeb.**Skład**borowina tołpa.®, spalający tłuszcz olej z różowych jagód, kompleks zielonego dębu paragwajskiego i kawy, ekstrakt z liści werbeny, kwiatu bzu i pąków goździka, kompleks kiełków pszenicy, fucogelskładniki (INCI)Aqua, Glycerin, Peat Extract, Schinus Terebinthifolius Seed Extract, Verbena Officinalis Extract, Sambucus Nigra Extract, Eugenia Caryophyllus Extract, Lecithin, Biosaccharide Gum-1, Ilex Paraguariensis Leaf Extract, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, PEG-60 Almond Glycerides, Tocopherol, Disodium EDTA, Polysorbate 20, Carbomer, PVP, Cetyl Hydroxyethylcellulose, Sodium Hydroxide, Parfum, Butylene Glycol, Sodium Metabisulfite, Trisodium EDTA, Sorbic Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol.