

SESDERMA CELULEX żel antycellulitowy 2 x 200 ml

Cena: 135,79 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml +200 ml
Postać	żel
Producent	SESDERMA SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

SESDERMA CELULEX żel antycellulitowy 2 x 200 ml

Żel antycellulitowy Sesderma Celulex to intensywny preparat do stosowania w terapii cellulitu polecany zarówno dla kobiet, jak i dla mężczyzn.

Składniki aktywne

Wysoką skuteczność działania żel zawdzięcza specjalnie dobranym składnikom aktywnym, do których należą: karnityna, kofeina, wyciąg z bluszczu, wyciąg z zielonej herbaty, wyciąg z alg morskich oraz wyciąg z wąkroty azjatyckiej.

Karnityna i kofeina stymulują proces lipolizy, zmniejszają ilość triglicerydów w komórkach tłuszczowych.

Wyciągi z bluszczu i zielonej herbaty stymulują i poprawiają krążenie oraz wykazują działanie drenujące.

Wyciąg z wąkroty azjatyckiej stymuluje fibroblasty do syntezy kolagenu i elastyny. Wyciąg z alg morskich stymuluje metabolizm komórkowy, ułatwia eliminację toksyn i zapobiega gromadzeniu płynów.

Żel Celulex wygładza i ujędrnia skórę, poprawia jej elastyczność oraz wspomaga działanie eliminujące nadmierne gromadzenie się tkanki tłuszczowej.

Zastosowanie

Do stosowania w terapii cellulitu.

Sposób użycia

Stosuj codziennie rano i wieczorem, masując miejsca objęte cellulitem.

Dla przyspieszenia rezultatów po nałożeniu preparatu możesz przykryć skórę przezroczystą folią.

Pierwszych efektów należy się spodziewać po czterech miesiącach stosowania żelu Celulex.

Składniki (INCI)

Aqua, Propanediol, Lecithin, Bis-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane Alcohol, Glyceryl Caprylate, Adenosine Triphosphate Alcohol Denat, BHA, BHT Caffeine (kofeina), Caprylyl Glycol, Carbomer, Carnitine CI 19140, CI 42090, Coleus Forskohlii Root Extract (ekstrakt z korzenia pokrzywy indyjskiej), Disodium Edta Ethylhexylglycerin, Glycerin, Hydrochloric Acid, Methylsilanol Mannuronate, Parfum, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Phenylpropanol, Polysorbate 20, Potassium Sorbate Propylene Glycol, Retinol (retinol),

Ruscus Aculeatus Root Extract (ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego), Sodium Chloride, Sodium Cholate, Sodium Hydroxide, Sorbic Acid, Sorbitol, Tocopheryl Acetate (witamina E) Triethanolamine, Xanthan Gum.