

L-karnityna. Modeluje sylwetkę i zapewnia efekt lipolityczny

L-karnityna jest oligopeptydem składającym się z dwóch niezbędnych aminokwasów - lizyny i metioniny. Działają one jako naturalny składnik komórek i odgrywają rolę w wykorzystaniu lipidów w mięśniach. Jest specyficznym nośnikiem kwasów tłuszczowych przez wewnętrzną błonę mitochondrialną, gdzie odbywa się ich utlenianie.

Brak L-karnityny uniemożliwia transport tłuszczów do punktu energetycznego, gdzie zostaną spalone. W konsekwencji, tłuszcz gromadzi się i objawia w formie cellulitu. Im więcej L-karnityny otrzymujemy (dzięki stosowaniu Levocarnicelu), tym więcej tłuszczu jest spalane, a tym samym nasza waga spada. Ponadto zwiększa się nasza odporność na zimno i zmęczenie.

Zestaw zawiera

- 20 ampulek x 5ml

Wskazania

- Cellulit (stopień I-III)
- Utrata jędrności skóry

Aplikacja

- **Ilość zabiegów:** 4
- **Częstotliwość:** 1 ampulka, 1 raz w tygodniu

Terapia przypominająca:

- **Częstotliwość:** 1 ampulka, 1 raz w miesiącu



1) TKN Mesoject

2) Aplikacja manualna

Przykładowe mieszanki

TKN Solution	TKN Monodoses	Orientacyjna ilość produktu (ml)
Podwójny podbródek	Levocarnicel	2.5
	Cofinet	1
	Silicor	2.5
	Asiacen	2
Terapia wyszczuplająca	Cofinet	1
	Levocarnicel	2.5
	Silicor	1
	Asiacen	2

TKN Solution	TKN Monodoses	Orientacyjna ilość produktu (ml)
Łagodny cellulit obrzękowy	Asiacen	2
	Cynomax	2.5
	Levocarnicel	1
	Pirastinol	2
Cellulit zlokalizowany	Phosphocol	2.5
	Levocarnicel	2.5
	Cofinet	1
	Pirastinol	1