



OLIMP TCM MEGA CAPS 400 Kapsułek Jabłczan Kreatyny Masa Siła Energia

Galeria Produktu



Opis Produktu

Korzyści ze stosowania produktu:

✂ Wzrost beztłuszczowej masy mięśniowej:

TCM MEGA CAPS pomaga w budowaniu suchej masy mięśniowej bez niepożądanego efektu retencji wody, co przekłada się na poprawę wyglądu sylwetki.

✂ Zwiększenie siły i wydolności:

Suplement zwiększa ilość energii dostępnej dla mięśni podczas treningu, co pozwala na wykonywanie bardziej intensywnych ćwiczeń i podnoszenie cięższych ciężarów.

✂ Lepsza regeneracja po treningu:

Jabłczan kreatyny wspomaga szybszą regenerację włókien mięśniowych po intensywnym wysiłku, co pozwala na częstsze i efektywniejsze treningi.

✂ Doskonała wchłanianiałość:

Forma jabłczanu kreatyny cechuje się świetną rozpuszczalnością i wchłanianiałością, co przekłada się na lepsze wykorzystanie suplementu przez organizm.

✂ Wygoda stosowania:

Forma maxi kapsułek umożliwia łatwe i precyzyjne dawkowanie bez konieczności



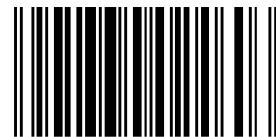
odmierzania proszku, co jest szczególnie wygodne podczas podróży lub w pracy.

Przełam własne granice i osiągnij więcej

Marek, ambitny zawodnik sportów siłowych, od dawna marzył o poprawie swoich wyników. Po włączeniu TCM MEGA CAPS do swojej diety, zauważył znaczny wzrost wydolności podczas treningów. Teraz jest w stanie wykonywać więcej powtórzeń z cięższymi ciężarami, a jego mięśnie szybciej się regenerują. Marek z dumą obserwuje, jak jego ciało nabiera atletycznej sylwetki, a wyniki zawodów systematycznie się poprawiają.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	CREATINE
Marka	Olimp
Rodzaj	jabłczan kreatyny
Forma	kapsułki
Waga	450
Liczba sztuk w opakowaniu	400
Liczba porcji w opakowaniu	100
Nazwa	TCM Mega Caps
Smak producenta	Brak
Smak	naturalny
Wielkość porcji	4
Cechy	brak
Pojemność	0
Waga produktu z opakowan	0.64
EAN (GTIN)	5901330024603
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu



Stan opakowania	oryginalne
-----------------	------------

Wyrób medyczny	nie
----------------	-----