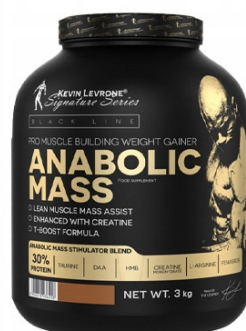
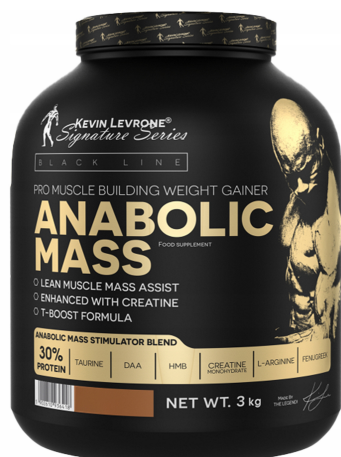


Gainer KEVIN LEVRONE Anabolic Mass 3000g

Masa Mięśniowa Siła Odżywka

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

Kevin Levrone Anabolic Mass to odżywka, która wspiera intensywny trening i regenerację na najwyższym poziomie:

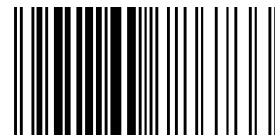
Rozwój mięśni i siły: Kompleks białek i węglowodanów wspiera rozbudowę masy mięśniowej i zwiększenie kaloryczności diety.

Wsparcie anaboliczne: HMB i kreatyna wspierają procesy regeneracyjne i adaptację do wysiłku.

Produkcja testosteronu: Kwas D-asparaginowy (DAA) i ekstrakt z kozieradki wspierają naturalny poziom testosteronu.

Wytrzymałość i libido: L-arginina, L-ornityna i kompleks T-Boost wspierają kondycję fizyczną i psychiczną.

Kompleksowe działanie: Idealny dla osób oczekujących szybkich efektów przy intensywnych treningach siłowych.



Skład i wartości odżywcze

Porcja: 100 g | Opakowanie: 3000 g | Porcji w opakowaniu: 30

Składniki: Kompleks białkowy [WPC, WPI Isolac®, hydrolizat Optipep®, kazeina PeptoPro®], kompleks węglowodanowy (maltodekstryna, glukoza), kreatyna, tauryna, HMB, DAA, L-arginina, L-ornityna, ekstrakt z kozieradki, aromaty, barwniki.

Wartości odżywcze w 100 g:

Energia: 1660 kJ / 392 kcal

Białko: 30 g

Węglowodany: 60 g (w tym cukry: 10 g)

Tłuszcze: 3,5 g (w tym nasycone: 2,2 g)

Sól: 0,19 g

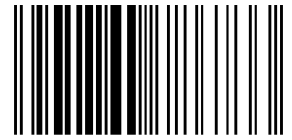
Tauryna: 1500 mg | Kreatyna: 750 mg (w tym 630 mg czystej kreatyny)

HMB: 50 mg | DAA: 50 mg | L-arginina: 50 mg | L-ornityna: 50 mg | Ekstrakt z kozieradki: 50 mg

*Wartości mogą się nieznacznie różnić w zależności od smaku produktu.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Kevin Levrone
Waga	3000
Kod producenta	5901764786733
Nazwa	Anabolic Mass - 3000g
Smak producenta	vanilla
Rodzaj	gainer
Smak	waniliowy
Forma	proszek
Cechy	brak
Liczba sztuk w opakowaniu	1



Liczba porcji w opakowaniu 30

Zawartość białka 30

Pojemność 3000

Wielkość porcji 100

Waga produktu z opakowan 3

EAN (GTIN) 5901764786733

Stan Nowy

Data ważności przynajmniej pół roku od momentu zakupu

Stan opakowania oryginalne

Wyrób medyczny nie