

Aminokwasy BCAA 10:1:1 4+ NUTRITION

Leucyna Regeneracja Mięśni 200tab

Galeria Produktu



Opis Produktu

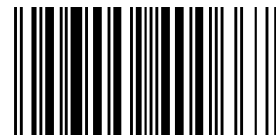
Działanie i zalety produktu

4+ NUTRITION BCAA+ 10:1:1 oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych fizycznie:

Maksymalizacja efektu leucyny: Dzięki unikalnemu stosunkowi 10:1:1, otrzymujesz znacznie większą dawkę leucyny - kluczowego aminokwasu odpowiedzialnego za uruchamianie procesów budowy mięśni.

Ochrona przed katabolizmem: Skutecznie zapobiega rozpadowi tkanki mięśniowej podczas intensywnego treningu i w okresach deficytu kalorycznego.

Wspieranie anabolizmu: Formuła stworzona z myślą o maksymalizacji procesów anabolicznych, co przekłada się na lepszy wzrost masy mięśniowej.



Szybsza regeneracja: Przyspiesza odbudowę włókien mięśniowych po treningu, pozwalając na częstsze i intensywniejsze sesje treningowe.

Wsparcie metabolizmu energetycznego: Obecność witamin z grupy B wspiera produkcję energii i prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego podczas wysiłku.

Skład i wartości odżywcze

4+ NUTRITION BCAA+ 10:1:1 wyróżnia się precyzyjnie dobranym składem:

Składniki: L-Leucyna, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; L-izoleucyna, L-walina, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; stabilizatory: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, hydroksypropylometyloceluloza; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1).

Wartości odżywcze w 4 tabletkach:

L-leucyna: 4160 mg

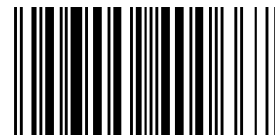
L-izoleucyna: 416 mg

L-walina: 416 mg

Witamina B6: 0,84 mg (60% RWS*)

Witamina B1: 0,66 mg (60% RWS*)

Jedna porcja (4 tabletki) dziennie zapewnia pełną dawkę aminokwasów rozgałęzionych



w optymalnych proporcjach.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	8056099400667
Marka	4+ Nutrition
Rodzaj	BCAA
Forma	tabletki
Waga	340
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	50
Smak	naturalny
EAN (GTIN)	8056099400667
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie