

BCAA 2:1:1 Aminokwasy 420g Leucyna Tauryna GASPARI Aminolast Brzoskwinia

Galeria Produktu



Opis Produktu

Korzyści ze stosowania produktu:

- ✂ Regeneracja mięśni - Zawarte w suplemencie BCAA (leucyna, izoleucyna, walina) wspomagają regenerację mięśni po intensywnym treningu, co pozwala szybciej wrócić do formy.
- ✂ Wzrost siły i wytrzymałości - Dzięki obecności leucyny i peptydów leucyny, suplement zwiększa siłę mięśniową i wytrzymałość, co przekłada się na lepsze wyniki treningowe.
- ✂ Wsparcie antykataboliczne - Leucyna działa jako aktywator syntezy białek, co pomaga chronić mięśnie przed katabolizmem i przyspiesza budowę masy mięśniowej.
- ✂ Ochrona przed zmęczeniem - Tauryna, zawarta w produkcie, pomaga przeciwdziałać zmęczeniu mięśni, co pozwala na dłuższe i bardziej efektywne sesje treningowe.
- ✂ Utrzymanie równowagi elektrolitowej - Dodatek magnezu, wapnia i sodu wspiera gospodarkę wodno-elektrolitową organizmu, co jest kluczowe w trakcie intensywnego wysiłku fizycznego.
- ✂ Wszechstronność zastosowania - Produkt można stosować przed, w trakcie lub po treningu, w zależności od indywidualnych potrzeb.



Aminolast Gaspari

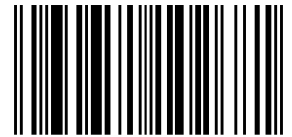
Aminolast to suplement diety stworzony przez legendę kulturystyki Rich Gaspari; produkt powstał w oparciu o wiedzę i doświadczenie mistrza. Nie jest to zwykły produkt z aminokwasami, specjalnie dobrane składniki poza regeneracją mięśni wpłyną między innymi na siłę oraz wytrzymałość. Aminolast powstawał przez 2 lata w oparciu o najnowsze badania. W składzie znajdziesz między innymi: BCAA, peptydy leucyny, L-asparaginy, L-ornityny, taurynę, magnez, wapń i sód. Stosunek 2: 1: 1 wskazuje na obecność podwójnej leucyny w stosunku do waliny i izoleucyny. Wynika to z faktu, że właściwości aktywatora syntezy białek i antykataboliczne przypisuje się leucynie.

Aminokwasy rozgałęzione BCAA

BCAA to aminokwasy L-leucyny, L-izoleucyny, L-waliny w stosunku 2: 1: 1. L-leucyna, L-izoleucyna i L-walina to trzy z ośmiu niezbędnych aminokwasów, których nie jesteśmy w stanie zsyntetyzować i dlatego musimy je przyjmować poprzez dietę lub suplementację. Jedną z ich cech jest to, że mają rozgałęziony łańcuch i dlatego są określane jako aminokwasy rozgałęzione lub częściej BCAA. W przeciwieństwie do innych, mogą być również metabolizowane w mięśniach, a nie tylko w wątrobie, a zatem mogą być stosowane bezpośrednio do odbudowy uszkodzonych włókien, umożliwiając szybszy powrót do zdrowia. Ponadto białka mięśniowe są szczególnie bogate w BCAA, 35% BCAA jest obecnych w mięśniach.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000000239#PR
Marka	Gaspari Nutrition
Rodzaj	produkt wieloskładnikowy
Forma	proszek
Waga	420
Liczba sztuk w opakowaniu	1



Liczba porcji w opakowaniu 30

Nazwa	Gaspari Usa Aminolast 420g
Smak producenta	Peach Raspberry / Brzoskwinia Malina
Smak	brzoskwiniowy
Cechy	brak
Wielkość porcji	14
Waga produktu z opakowan	0.42
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	00646511026841
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu