

Link do produktu: <https://hurt.atleta.pl/mrbig-amino-fuel-21-50000-325-tab-p-311.html>



Mr.Big Amino fuel 2.1 (50.000) | 325 tab.

Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Najwyższej jakości wysokoskoncentrowany suplement dostarczający pełnowartościowych aminokwasów najwyższej jakości.

Aminokwasy to podstawowe cząstki białka, budujące struktury mięśni. Systematyczne dostarczanie aminokwasów jako suplementu po treningu i pomiędzy posiłkami pomaga utrzymać dodatni bilans azotowy, a co za tym idzie wspomaga budowę masy mięśniowej i siły oraz przyspiesza procesy regeneracji. Natychmiastowe dostarczenie aminokwasów po treningu i utrzymanie ich poziomu ma kluczowe znaczenie dla regeneracji nie tylko w kulturystyce, ale też w innych sportach. Poza tym są niezbędne w jałowej diecie redukcyjnej, która często nie dostarcza wszystkich potrzebnych aminokwasów. Mogą mieć także zastosowanie energetyczne przy niedoborach glikogenu, okresach głodu i restrykcyjnej diety. Aminokwasy te są bardzo szybko wchłaniane przez organizm i pomagają przy budowie mięśni.

Skład

Składniki: Białka serwatki, hydrolizat białek serwatkowych, BCAA, Di-fosforan wapnia, stearynian magnezu (roślinny).

Wartość odżywcza:	w 1 tabletkce:	w porcji (5 tab.):
Białko	1,43 g	7,13 g
Węglowodany	0,05 g	0,27 g
Tłuszcze	0,07 g	0,37 g

Aminokwasy:	w 100 g produktu:
Alanina	5664 mg
Arginina	4048 mg
Kwas asparaginowy	7520 mg
Cysteina	1344 mg
Kwas glutaminowy	12112 mg
Glicyna	8304 mg
Histydyna	1152 mg
Izoleucyna (BCAA)	3344 mg
Leucyna (BCAA)	6752 mg
Lizyna	6160 mg
Metionina	1392 mg
Fenylalanina	2592 mg
Prolina	7168 mg
Seryna	3408 mg
Treonina	3920 mg
Tryptofan	1184 mg
Tyrozyna	1840 mg
Walina (BCAA)	3776 mg

Sposób użycia

Sposób spożycia: Do 3 porcji dziennie, pomiędzy posiłkami oraz po treningu.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze do 25 st. C, w zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Suplement diety, nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Informacje alergiczne: wyprodukowano w zakładzie przetwarzającym gluten, laktozę, soję oraz białka jaj.