

# Amino 12500

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Zapotrzebowanie na peptydy i aminokwasy po wysiłku fizycznym jest największe. W porównaniu z innymi dostępnymi shake'ami, praktyczne ampułki do picia Sponser mają tą zaletę, że są szybko przyswajane przez organizm i dostarczają potrzebnych organizmowi do budowy mięśni mikro-peptydów i aminokwasów.

Peptydy pozyskane z hydrolizatu protein serwatkowych takie jak Amino 12500, są szybciej i lepiej przyswajane przez organizm niż całkowite peptydy czy aminokwasy, co wpływa na lepszą budowę masy mięśniowej.

Arginina pomaga w procesie regeneracji i służy jako substrat oddychania tlenowego. Ornityna odgrywa ważną rolę w wydalaniu amoniaku, produktu ubocznego przemiany protein.



## Zalety

- maksymalna dawka 12500mg aminokwasów na 25ml ampułki zawiera między innymi:
  - 1100mg BCAA (wolne rozgałęzione aminokwasy)
  - 2000mg ornityny
  - 2000mg argininy
- wzbogacony witaminą B6 i kwasem pantotenowym
- praktyczny i wygodny w użyciu

## Zastosowanie

Wypić jedną ampułkę bezpośrednio przed lub po treningu.



## Składniki

Woda, hydrolizat protein serwatkowych, fruktoza, chlorowodorek ornityny L, chlorowodorek argininy L, glicyna, koncentrat wiśniowy, kwas cytrynowy, aromaty, sorbinian potasu, środki słodzące, kwas pantotenowy, witamina B6.

# Amino 12500

Smaki/ Opakowanie /Wartości odżywcze

Wiśnia. Pudełko 30 ampułek x 25 ml.

Wartości odżywcze**	na 100 ml		na ampułkę (25 ml)	
Energia kJ (kcal)	1223 (288)		306 (72)	
Białko	50 g		12.5 g	
Węglowodany	18.3 g		4.6 g	
Tłuszcze	0.1 g		<0.1 g	
Witaminy**	na 100 ml	%ZDS*	na ampułkę (25 ml)	%ZDS*
Kwas pantotenowy	24 mg	400%	6 mg	100%
B6	8 mg	400%	2 mg	100%

\* Zalecanego dziennego spożycia

\*\* Wartość średnia

Aminokwasy		(na 25 ml)**
Nasycone	Histydyna	111 mg
	Izoleucyna	324 mg
	Leucyna	470 mg
	Lizyna	551 mg
	Metionina + Cysteina	227 mg
	Fenylalanina + Tyrozyna	237 mg
	Treonina	415 mg
	Tryptofan	51 mg
	Walina	303 mg
Nienasycone	Alanina	263 mg
	Arginina	2000 mg
	Kwas asparaginowy	637 mg
	Kwas glutaminowy	1087 mg
	Glicyna	951 mg
	Prolina	364 mg
	Seryna	313 mg
	Ornityna	2000 mg