

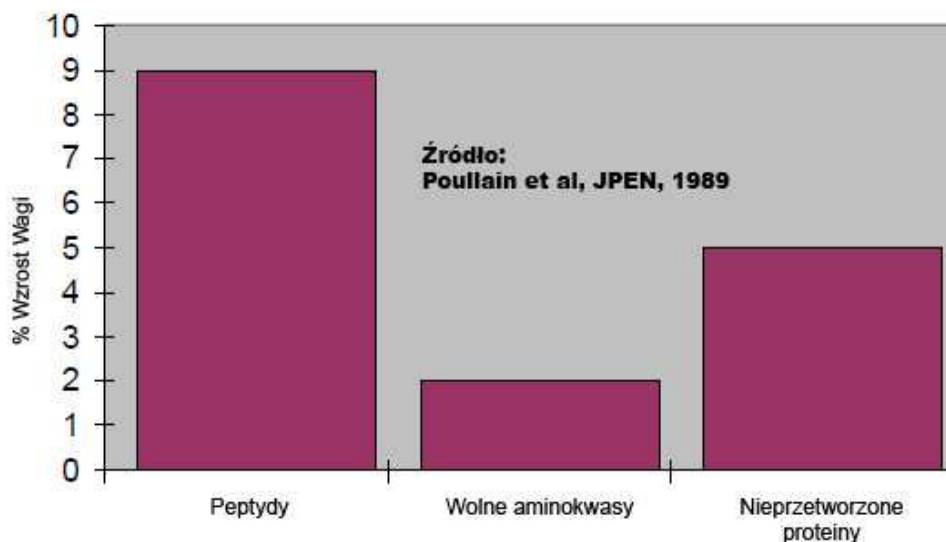
# Amino Force

Peptydy, Pełen zakres aminokwasów

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Amino Force zawiera dwu- i trójpeptydy pochodzące z hydrolizatu serwatki (laktoalbuminy). Są one szybciej zamieniane na energię przez organizm niż wolne aminokwasy lub nieprzetworzone białka. Badania naukowe w USA wykazują większe zużycowanie tlenu przy dwu- i trójpeptydach. Dzięki hydrolizatowi serwatki, jak Amino Force, uzyskano większy przyrost masy: ok. 2x więcej niż przy nieprzetworzonych białkach i 5x więcej niż przy wolnych aminokwasach (patrz grafik). Zawarte w Amino Force peptydy mają oprócz tego szczególnie niską wagę molekularną, która umożliwia maksymalną przemianę materii w organizmie.



## Zalety

- Najwyższa biologiczna przyswajalność
- Wysoka zawartość BCAA 240 mg/g czystej białka w proszku, odpowiednio 227 mg/g czystej białka (tabletki)
- Optymalna waga molekularna: 65% < 500 D, 26% < 2000 D
- Peptydy są naturalnie dobrze przyswajalne przez organizm.
- Brak gorzkiego smaku (proszek) lub smak Mocca (tabletki)

# Amino Force

**Peptydy, Pełen zakres aminokwasów**

## Zastosowanie

Na krótko przed, bezpośrednio w czasie lub bezpośrednio po zakończeniu wysiłku fizycznego (1-2 łyżki do herbaty proszku zmieszać z płynem lub ssać 5-10 Tabl.)



## Składniki

Proszek: Hydrolizat protein serwatkowych (enzymatycznie hydrolizowany).

Tabletki do ssania: Hydrolizat protein serwatkowych, koncentrat protein serwatkowych, dekstroza, proszek karmelowy, ekstrakt z kawy, aromaty, aspartam, stearynian wapnia.

## Smaki / Opakowanie / Wartości odżywcze

Neutralny. Puszka proszek 250 g.  
Mokka. Puszka tabletki 300 sztuk.

Wartości odżywcze	na 100 g proszku	na 10 g proszku
Energia kJ (kcal)	1667 (394)	167 (39)
Białko	80 g	8.0 g
Węglowodany	5 g	0.5 g
Tłuszcze	6 g	0.6 g

Aminokwasy na 100 g czystej proteiny		
Podstawowe	Histydyna	1.99 g
	Izoleucyna	6.22 g
	Leucyna	11.54 g
	Lizyna	9.86 g
	Metionona + Cysteina	4.62 g
	Fenylalanina + Tyrozyna	6.86 g
	Treonina	7.95 g
	Tryptofan	1.54 g
	Walina	6.28 g
Drugorzędne	Alanina	5.26 g
	Arginina	2.95 g
	Kwas asparaginowy	11.73 g
	Kwas glutaminowy	18.78 g
	Glicyna	2.05 g
	Prolina	6.22 g
	Seryna	5.83 g

Biologiczna wartościowość (według skali Oser): 166 (Vollei 155).

Suma aminokwasów rozgałęzionych BCAA (Leucyna, Izoleucyna, Walina):  
240 mg/g czystej proteiny.