

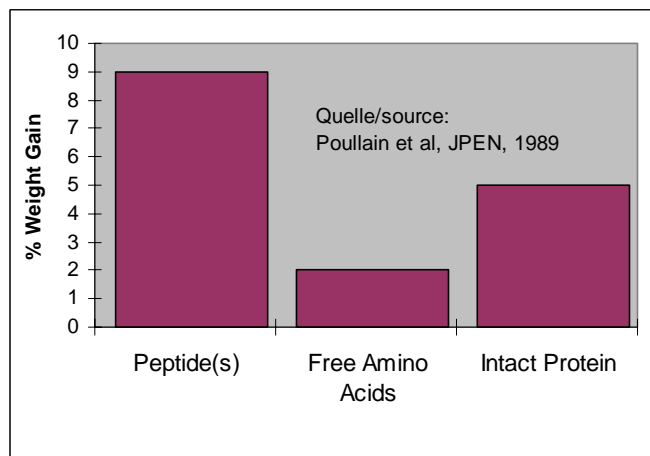
Amino Force

Peptid, Full Amino Spectrum

Produktebeschreibung

Amino Force enthält Di- und Tripeptide aus Molkenproteinhydrolysat (Lactalbumin). Diese werden schneller und besser vom Körper verwertet als freie Aminosäuren oder intakte Proteine. Studien in den USA weisen eine höhere Stickstoff-Verwertung für Di- und Tripeptide nach. Mit Molkenproteinhydrolysat, wie Amino Force, wurde die grösste Gewichtszunahme erreicht: ca. 2x mehr als mit intakten Proteinen und 5x mehr gegenüber freien Aminosäuren (siehe Grafik).

Die in Amino Force enthaltenen Peptide haben ausserdem ein extrem tiefes Molekulargewicht im Vergleich zu handelsüblichen Produkten, was eine maximale Aufnahme und Verstoffwechslung im Körper erlaubt.



Vorteile

- Höchste biologische Verfügbarkeit
- Hoher Gehalt an BCAA von 240 mg/g Reinprotein im Pulver, respektive 227 mg/g Reinprotein (Tabletten)
- Optimales Molekulargewicht: 65% < 500 D, 26% < 2000 D
- Peptide stellen die natürliche Absorptionsform für den Körper dar und können optimal aufgenommen werden
- Geringer Bittergeschmack (Pulver) bzw. angenehmer Mocca-Geschmack (Tabletten)

Anwendung

Kurz vor, direkt während und/oder unmittelbar nach der Leistung konsumieren (1-2 Teelöffel Pulver im Sportgetränk, oder 5-10 Tabl. kauen)



Amino Force

Peptid, Full Amino Spectrum

Zutaten

Pulver: Molkenproteinhydrolysat (enzymatisch hydrolysiert).

Kautabletten: Molkenproteinhydrolysat, Molkenproteinkonzentrat, Dextrose, Caramelpulver, Kaffee-Extrakt, Aromen, Aspartam, Calciumstearat.

Aromen / Gebinde / Nährwerte

Dosen Pulver à 250 g neutral

Dosen Kautabletten à 300 g Mocca

Beispiel Pulver

Nährwert	per 100 g	per 10 g
Energie kJ (kcal)	1667 (394)	167 (39)
Protein	80 g	8.0 g
Kohlenhydrates	5 g	0.5 g
Fett	6 g	0.6 g

Aminosäuren pro 100 g Reinprotein		
essentiell	Histidin	1.99 g
	Isoleucin	6.22 g
	Leucin	11.54 g
	Lysin	9.86 g
	Methionin+Cystein	4.62 g
	Phenylalanin+Tyrosin	6.86 g
	Threonin	7.95 g
	Tryptophan	1.54 g
nicht-essentiell	Valin	6.28 g
	Alanin	5.26 g
	Arginin	2.95 g
	Asparaginsäure	11.73 g
	Glutaminsäure	18.78 g
	Glycin	2.05 g
	Prolin	6.22 g
Serin	5.83 g	

Biologische Wertigkeit nach Oser: 166 (Vollei 155)

Total BCAA: 240 mg/g Reinprotein

Molekulargewicht: 65% < 500 D, 26% < 2000 D