

AMINO 12500

Produktebeschreibung

Direkt nach dem Training ist der Bedarf an Peptiden und Aminosäuren am grössten. Gegenüber herkömmlichen Shakes haben die handlichen Trinkampullen den Vorteil, dass sie aufgrund ihrer chemischen Struktur schneller verstoffwechselt werden und dem Körper die für den Muskelaufbau notwendigen Mikropeptide und Aminosäuren sofort liefern.

Peptide aus Molkenproteinhydrolysat wie in Amino 12500 eingesetzt, werden vom Körper schneller und besser verwertet als intakte Proteine oder freie Aminosäuren und verhelfen damit zu nachhaltigem Muskelaufbau.

Arginin dient der frühen Regeneration und dient als Substrat der Stickstoffbildung, Ornithin spielt eine wesentliche Rolle beim Abbau des Ammoniaks, einem Endprodukt des Proteinstoffwechsels.



Vorteile

- Maximaldosierung von 12500 mg Aminosäuren pro 25 ml Trinkampulle unter anderem mit
 - 1100 mg BCAA
 - 2000 mg L-Ornithin
 - 2000 mg L-Arginin
- Angereichert mit den Vitaminen B6 und Pantothensäure
- Praktisch und handlich

Anwendung

Eine Ampulle direkt vor oder nach dem Training täglich.



Zutaten

Wasser, Molkenproteinhydrolysat, Fructose, L-Ornithin-Hydrochlorid, L-Arginin-Hydrochlorid, Glycin, Sauerkirschsaftkonzentrat, Citronensäure, Aroma, Kaliumsorbat, Süsstoffe, Pantothensäure, Vitamin B6

AMINO 12500

Aroma / Gebinde / Nährwerte

Cherry

Display 30 Stück x 25 ml

Nährwert**	per 100 ml	per Ampulle (25 ml)		
Energie kJ (kcal)	1223 (288)	306 (72)		
Protein	50 g	12.5 g		
Kohlenhydrate	18.3 g	4.6 g		
Fett	0.1 g	<0.1 g		
Vitamine **	per 100 ml	%ETD*	per Ampulle (25 ml)	%ETD*
Pantothensäure	24 mg	400%	6 mg	100%
B6	8 mg	400%	2 mg	100%

* ETD = empfohlene Tagesdosis

** Mittelwerte

Aminosäuren (per 25 ml)**		
essentiell	Histidin	111 mg
	Isoleucin	324 mg
	Leucin	470 mg
	Lysin	551 mg
	Methionin + Cystein	227 mg
	Phenylalanin + Tyrosin	237 mg
	Threonin	415 mg
	Tryptophan	51 mg
	Valin	303 mg
nicht-essentiell	Alanin	263 mg
	Arginin	2000 mg
	Asparaginsäure	637 mg
	Glutaminsäure	1087 mg
	Glycin	951 mg
	Prolin	364 mg
	Serin	313 mg
Ornithin	2000 mg	