

PRO

AMINO 12500

+ 1100 MG BCAA + VITAMIN B6 + PANTOTHENIC ACID

BEFORE DURING AFTER

**QUICK INFO** LAKTOSEFREI GLUTENFREI SÄUREFREI OHNE SÜSSSTOFFE OHNE KÜNSTLICHE FARBSTOFFE OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL**PRODUKTEBESCHREIB**

Protein dient dem Aufbau und Erhalt von Muskelmasse. Amino 12500 ist eine flüssige Nahrungsergänzung basierend auf Molkeproteinhydrolysat in Kombination mit den freien Aminosäuren L-Ornithin, L-Arginin und Glycin.

Vitamin B6 dient dem normalen Protein- und Glykogenstoffwechsel und der Regulierung der Hormontätigkeit. Das Vitamin Pantothensäure trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen und einigen Neurotransmittern bei.

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, Molkeproteinhydrolysat, Fructose, L-Ornithin-Hydrochlorid, L-Arginin-Hydrochlorid, Glycin, Sauerkirschensaftkonzentrat, Zitronensäure, Aroma, Kaliumsorbat, Süsstoffe, Pantothensäure, Vitamin B6

AROMA/GEBINDE

Cherry Display 30 Stück x 25 ml

PRO

AMINO 12500

+ 1100 MG BCAA + VITAMIN B6 + PANTOTHENIC ACID

SEITE 2

NÄHRWERTE

TYPISCHE NÄHRWERTE	PER 100 ML	PER AMPULLE (25 ML)	
Energie kJ (kcal)	1223 (288)	306 (72)	
Protein	50 g	12.5 g	
Kohlenhydrate	18.2 g	4.6 g	
davon Zuckerarten	17.8 g	4.4 g	
Fett	0 g	0 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	
Ballaststoffe	0 g	0 g	
Natrium	0.07 g	0.02 g	
VITAMINE		%ETD*	%ETD*
Pantothensäure	24 mg	400%	6 mg 100%
B6	5.6 mg	400%	1.4 mg 100%

*empfohlene Tagesdosis

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	950 mg
	Prolin	364 mg
	Serin	313 mg
	Ornithin	2000 mg