



Amino Liquid

flüssiges Proteinhydrolysat

Phytochem **Amino Liquid** enthalten ein hochwertiges Proteinhydrolysat.

Die Hydrolyse wird auch als eine Art Vorverdauung bezeichnet. Dabei werden die Aminosäureketten des Proteins aufgespalten zu kürzeren Verbindungen, die dann besser und schneller vom Körper aufgenommen werden.

Bei der Herstellung ist wichtig, welches Verfahren für die Hydrolyse angewendet wird.

Das schonenste Verfahren ist die enzymatische Spaltung des Proteins. Dieses auch für unser Produkt angewendete Verfahren stellt sicher, daß die Proteinfractionen unbeschädigt erhalten bleiben.

Amino Liquid ist besonders dann zu empfehlen, wenn es auf eine schnelle Versorgung des Körpers mit Proteinen ankommt.

Dies ist besonders nach dem Training der Fall, da die Muskeln in diesem Moment besonders auf eine ausreichende Proteinversorgung angewiesen sind.

Sie erhalten **Amino Liquid** in der Packungsgröße:

- **1000 ml Flasche PZN 3196015**

Geeignet für



**Muskel-
aufbau**



Fettabbau



**Ausdauer
Fitness**

Zutaten

Wasser, Proteinhydrolysat, Fructose, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Aromen, Süßstoffe: Natrium Cyclamat, Acesulfam K und Saccharin Natrium, Vitamin B6

Verzehrempfehlung

25-50 ml direkt nach dem Training, an trainingsfreien Tagen vor dem zu Bett gehen



Aminosäureprofil per 100 g

	25 ml	100 ml
L-Alanin	934 mg	3735 mg
L-Arginin	968 mg	3870 mg
L-Asparaginsäure	698 mg	2790 mg
L-Cystein	25 mg	100 mg
L-Glutaminsäure	1193 mg	4770 mg
Glycin	3590 mg	14360 mg
L-Histidin	101 mg	405 mg
L-Hydroxylysin	113 mg	450 mg
L-Hydroxyprolin	1496 mg	5985 mg
L-Isoleucin*(BCAA)	191 mg	765 mg
L-Leucin* (BCAA)	383 mg	1530 mg
L-Lysin*	439 mg	1755 mg
L-Methionin*	45 mg	180 mg
L-Phenylalanin*	225 mg	900 mg
L-Prolin	1564 mg	6255 mg
L-Serin	349 mg	1395 mg
L-Threonin	236 mg	945 mg
L-Tryptophan*	68 mg	270 mg
L-Tyrosin	23 mg	90 mg
L-Valin* (BCAA)	293 mg	1170 mg
*essentielle Aminosäuren		

Analyse per 100 g

Brennwert: 1095kj/257kal.
Eiweiß: 50,0g.

Kohlenhydrate: 10,0g
Fett: 0,0g