



Amino Tabs

Molkenprotein Hydrolisat

Phytochem **Amino Tabs** enthalten ein enzymatisch aufgespaltenes 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 Tabs sind 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.

Wir empfehlen eine Menge von 10 - 20 Gramm, daß entspricht ca. 5-10 Tabletten.

Phytochem **Amino Tabs** haben keine Glasur und werden dadurch noch schneller vom Körper aufgenommen. Außerdem wurde den Tabletten ein Orangenaroma zugefügt, um den teilweise strengen Geruch der Aminosäuren zu neutralisieren.

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

- **325 Tab. Dose - PZN 4131070**

Jede Tablette wiegt 1900 mg



Aminosäureprofil per 100 g

Alanin	4,40g	Glycin	1,80g
Lysin*	9,40g	Threonin*	5,30g
Arginin	2,80g	Histidin	1,40g
Methionin*	2,20g	Tryptophan*	2,00g
Asparagin	11,50g	Isoleucin*	5,10g
Cystein	2,00g	Valin*	5,30g
Prolin	5,10g	Leucin*	12,90g
Glutaminsäure	16,70g	Phenylalanin*	3,60g
Serin	4,80g	Tyrosin	3,70g

*essentielle Aminosäuren

Analyse per 100 g

Brennw: 1730kJ/292kal.
Eiweiß: 75,0g.

Kohlenhydrate: 20,0g
Fett: 0,0g

Geeignet für



M
Muskel-
aufbau



F
Fettabbau



A
Ausdauer
Fitness

Verzehrempfehlung

5-10 Tabletten direkt nach dem Training und nach Bedarf

Zutaten

Molkenproteinhydrolysat, Bindemittel: Di Kalzium Phosphat, Aroma, Trennmittel : Magnesium Stearat