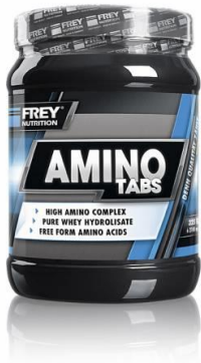


Produkt AMINO TABS



AMINO TABS werden aus Molkenprotein (Whey Protein) hergestellt und enthalten enzymatisch reines Lactalbumin-Hydrolysat. Sie bestehen aus hochwertigen Aminosäuren, welche die Bausteine der Proteine sind. Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse bei. Durch die peptidgebundene Darreichungsform gewährleisten AMINO TABS eine hohe Produktqualität. AMINO TABS können zu den Mahlzeiten, direkt nach dem Training sowie unmittelbar vor dem Schlafengehen geschluckt oder auch zerkaut werden.

Die Qualitätsmerkmale von AMINO TABS im Überblick

- [Qualitativ hochwertiger Proteinrohstoff](#)
- [Optimale und komplette Aminosäurenmatrix](#)
- Proteine tragen zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse bei
- Gleichmäßige und konstante Aminosäurenabgabe der Tabletten
- Reich an essentiellen Aminosäuren (EAAs)
- Hoher Anteil an verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAAs)
- Geringer Fett- und Kohlenhydratanteil
- [Hergestellt in Deutschland](#)

Beschreibung:

Aminosäuren für die tägliche Einnahme

Proteinogene Aminosäuren, welche in AMINO TABS enthalten sind, eignen sich vor allem für die tägliche Einnahme, um dem Organismus hochwertige Aminosäuren zuzuführen. AMINO TABS enthalten hierfür speziell aufeinander abgestimmte proteinogene Aminosäuren in peptidgebundener Form für eine optimale Aufnahme und sind eine hervorragende Ergänzung der täglichen Ernährung.

Molkenprotein-Hydrolysat als der hochwertigste Proteinrohstoff

Der Proteinrohstoff Molkenprotein-Hydrolysat besitzt gleich mehrere Vorteile: Zum einen ist es der hochwertigste Rohstoff, der für Nahrungsergänzungsmittel dieser Art zum Einsatz kommt. Er ist besonders rein und enthält hochwertige Proteine, nahezu ohne Fette und Kohlehydrate. Zum anderen liefert die Hydrolysat-Stufe des Molkenproteins die qualitativ hochwertigste und effizienteste Form aller Proteine.

Molkenprotein trägt zum Aufbau von Muskelmasse bei und kann, vor allem in Diätzeiten, vor einem Muskelabbau schützen. Und nicht zuletzt besitzt Molkenprotein-Hydrolysat einen hohen Anteil an essentiellen wie auch verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAAs) in konzentrierter Form, was es besonders wertvoll macht.

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	316 kcal	40 kcal
Fett	1,5 g	0,2 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,9 g	0,1 g
Kohlenhydrate	1,2 g	0,2 g
<i>davon Zucker</i>	0,8 g	0,1 g
Eiweiß	72,5 g	9,1 g
Salz	0,46 g	0,06 g

* eine Portion entspricht 6 AMINO TABS

Aminosäurenbilanz:

Aminosäuren	pro 100 g Protein
L-Alanin	4,5 g
L-Arginin	5,1 g
L-Asparaginsäure	11,3 g
L-Cystein	1,7 g
L-Glutaminsäure	18,9 g
L-Glycin	2,8 g
L-Histidin	2,2 g
L-Isoleucin (BCAA)*	5,2 g
L-Leucin (BCAA)*	9,4 g
L-Lysin*	7,9 g
L-Methionin*	1,8 g
L-Phenylalanin*	4,2 g
L-Prolin	5,3 g
L-Serin	5,1 g
L-Threonin*	5,0 g
L-Tryptophan*	1,2 g
L-Tyrosin	3,3 g
L-Valin (BCAA)*	5,1 g

- essentielle Aminosäuren

Verzehrempfehlung:

6 Tabletten jeweils zu den Mahlzeiten, direkt nach dem Training und/oder unmittelbar vor dem Schlafengehen mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten:

Molkenprotein-Hydrolysat, Dicalciumphosphat, Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid).

Inhalt:

EAN/GTIN-Nummer 4260206490074

Pharmazentralnummer (PZN) 10732460

