

## POWERSTAR FOOD AMINO MASS

**POWERSTAR FOOD AMINO MASS** sind leicht schluckbare Tabletten aus 64% Kartoffelproteinhydrolysat und 36% Eiproteinhydrolysat. Mit **POWERSTAR FOOD AMINO MASS** hast Du die Nummer 1 unter den Protein-Kombinationen. Die Proteine von Kartoffeln und Ei, in genau dem hier vorliegendem Verhältnis kombiniert, erreichen die höchstmögliche **biologische Wertigkeit** von **136** zum Erhalt und Zunahme von **Muskelmasse**.

Das Kartoffel-Eiprotein in **POWERSTAR FOOD AMINO MASS** ist bereits enzymatisch aufgespalten. Das bedeutet, dass alle **essentiellen** und **nicht-essentiellen Aminosäuren** in einer **Peptidform** vorliegen. Peptide bestehen aus drei bis fünf Aminosäuren und sind sehr gut verwertbar. Durch unseren einzigartigen **Hydrophil-Effekt** werden die Tablette erst von der Magensäure und dann im Darm schneller aufgebrochen und verarbeitet als herkömmliche Tabletten. So eignen sich die Tabletten auch zur Einnahme 30-45 Minuten vor dem Training und direkt danach.

**POWERSTAR FOOD AMINO MASS** tragen zu einer ausreichenden Zufuhr an Proteinen mit allen **essentiellen** und **nicht-essentiellen Aminosäuren** bei.

- **Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler bei erhöhtem Bedarf an den enthaltenen Inhaltsstoffen**
- **64% Kartoffelproteinhydrolysat und 36% Eialbuminhydrolysat**
- **500 Tabletten à 1400 mg mit der biologischen Wertigkeit von 136 (Proteinqualität)**
- **Schnell verfügbar durch enzymatische Hydrolyse und dem einzigartigen Hydrophil-Effekt**
- **Sehr gut schluckbare Tablettenform**
- **Ohne künstliche Farbstoffe**
- **Ohne gluten- und lactosehaltige Zutaten**
- **Für Vegetarier geeignet**
- **Health Claims:**  
**Laut Health Claims dürfen für Aminosäuren, wenn diese in einem Diätetischen Lebensmittel eingesetzt werden, keine weiteren Angaben gemacht werden.**
- **Rohstoffe in geprüfter Arzneibuch-/Pharmaqualität**

### Hinweis:

Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.

Überschreiten Sie die angegebene tägliche Verzehrsmenge nicht.

Enthält Sorbit! Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

**Zutaten:** Kartoffelproteinhydrolysat, Eiproteinhydrolysat, Zuckeraustauschstoff Sorbit, mikrokristalline Zellulose, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid

### Verzehrempfehlung von POWERSTAR FOOD AMINO MASS:

Um das Nahrungsprotein aufzuwerten, nimmst Du an den trainingsfreien Tagen zu den 3 Hauptmahlzeiten je 1 Tablette pro 15 kg Körpergewicht. An Trainingstagen sollte eine Einnahme hiervon direkt nach dem Training erfolgen. Bei leistungsmäßigem Einsatz kann zusätzlich 1 Tablette pro 30 kg Körpergewicht morgens auf nüchternen Magen genommen werden.

### Lagerung:

Dose immer verschlossen, kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Anbieter:

POWERSTAR FOOD  
Nahrungsergänzungen GmbH  
Hauptstr. 152  
66424 Homburg  
Tel:0684872123  
[www.powerstarfood.de](http://www.powerstarfood.de)

**Nährwertangaben, Energieangaben und Zusammensetzung :**

<b>Nährwert - und Energieangaben (durchschnittlich)</b>	<b>pro Tablette AMINO MASS</b>	<b>pro 100 g AMINO MASS</b>
Energie	5,49 kcal / 23,20 kJ	392,00 kcal / 1.657,14 kJ
Fett	20,00 mg	1,43 g
davon gesättigte Fettsäuren	20,00 mg	1,43 g
Kohlenhydrate	270,00 mg	19,29 g
davon Zucker	30,00 mg	2,14 g
Eiweiß	1.000,00 mg	71,43 g
Salz	< 0,01	0,15 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

**Aminosäurenprofil:**

<b>Aminosäurenbilanz - AMINO MASS</b>	<b>pro Tablette AMINO MASS</b>	<b>pro 100 g Protein</b>	<b>pro 100 g AMINO MASS</b>
L-Alanin	51,00 mg	5.100,00 mg	3.643,00 mg
L-Arginin	50,00 mg	5.000,00 mg	3.572,00 mg
L-Asparaginsäure	111,00 mg	11.100,00 mg	7.929,00 mg
L-Cystein	18,00 mg	1.800,00 mg	1.286,00 mg
L-Glutamin	116,00 mg	11.600,00 mg	8.286,00 mg
L-Glysin	43,00 mg	4.300,00 mg	3.072,00 mg
L-Histidin	23,00 mg	2.300,00 mg	1.643,00 mg
L-Isoleucin*	52,00 mg	5.200,00 mg	3.714,00 mg
L-Leucin*	93,00 mg	9.300,00 mg	6.643,00 mg
L-Lysin*	75,00 mg	7.500,00 mg	5.357,00 mg
L-Methionin*	27,00 mg	2.700,00 mg	1.929,00 mg
L-Phenylalanin*	63,00 mg	6.300,00 mg	4.500,00 mg
L-Prolin	42,00 mg	4.200,00 mg	3.000,00 mg
L-Serin	55,00 mg	5.500,00 mg	3.929,00 mg
L-Threonin*	50,00 mg	5.000,00 mg	3.572,00 mg
L-Tryptophan*	12,00 mg	1.200,00 mg	857,00 mg
L-Tyrosin	41,00 mg	4.100,00 mg	2.929,00 mg
L-Valin*	67,00 mg	6.700,00 mg	4.786,00 mg
<b>*Essentielle Aminosäuren</b>	<b>439,00 mg</b>	<b>43.900,00 mg</b>	<b>31.358,00 mg</b>
<b>BCAA</b>	<b>212,00 mg</b>	<b>21.200,00 mg</b>	<b>15.143,00 mg</b>

Die Nährwert - und Energieangaben sowie die Angaben der Zusammensetzung unterliegen den bei Lebensmitteln üblichen Schwankungen.

