

## POWERSTAR FOOD WHEY AMINO

**WHEY AMINO** von **POWERSTAR FOOD** sind leicht schluckbare Tabletten aus reinem, biologisch wertvollem **Molkeprotein-Hydrolysat** zum Erhalt und Zunahme von **Muskelmasse**. Die Tabletten können jederzeit problemlos auf Reisen, auf der Arbeit oder auf dem Weg zum Sportstudio eingenommen werden.

Das **Molkeprotein** in der **WHEY AMINO** Tablette ist bereits enzymatisch aufgespalten. Das bedeutet, dass alle essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren in Peptidform vorliegen. Peptide bestehen aus drei bis fünf Aminosäuren. **Molkeprotein** hat eine hohe **Biologische Wertigkeit**. Durch den speziell eingebauten **POWERSTAR FOOD HYDROPHIL-EFFEKT** können die Tabletten einfacher verarbeitet werden als herkömmliche Tabletten.

**POWERSTAR FOOD WHEY AMINO** tragen zu einer ausreichenden Zufuhr an **essentiellen** und **nicht-essentiellen Aminosäuren** bei.

- **Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler bei erhöhtem Bedarf an Aminosäuren, mit Süßungsmittel**
- **Der Klassiker!**
- **500 Tabletten reines, hochwertiges Whey-Hydrolysat**
- **Hohe biologische Wertigkeit von 104**
- **Protein zum Erhalt und Zunahme von Muskelmasse.**
- **Mit Hydrophil-Effekt**
- **Praktische Tablettenform für unterwegs oder im Studio**
- **Ohne künstliche Farbstoffe**
- **Ohne glutenhaltige 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.

**Zutaten:** Molkeproteinhydrolysat\*, Zuckeraustauschstoff Sorbit, mikrokristalline Zellulose, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid

\*: Ein aus Milch gewonnenes Erzeugnis, das **Laktose** enthält.

### Verzehrempfehlung für POWERSTAR FOOD WHEY AMINO:

An Trainingstagen 1 Tablette pro 10 kg/Körpergewicht kurz vor und direkt nach dem Training mit ausreichend Flüssigkeit zuführen. Leistungssportler können zusätzlich 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht morgens auf nüchternen Magen nehmen.

Zur Aufwertung proteinarmer Mahlzeiten 5 Tabletten 10 Minuten vor der Mahlzeit  
Überschreiten Sie die angegebene tägliche Verzehrsmenge nicht.

### 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:**

Nährwert - Energieangaben (durchschnittlich)	pro Tablette WHEY AMINO	pro 100 g WHEY AMINO
Energie	2,17 kcal / 9,18 kJ	309,29 kcal / 1.310,71 kJ
Eiweiß	450,00 mg	64,29 g
Kohlenhydrate	120,00 mg	17,14 g
Fett	10,00 mg	0,71 g

**Aminosäurenprofil:**

Aminosäurenbilanz - WHEY AMINO	pro Tablette WHEY AMINO	pro 100 g Protein	pro 100 g WHEY AMINO
L-Alanin	20,25 mg	4.500,00 mg	2.893,00 mg
L-Arginin	12,60 mg	2.800,00 mg	1.800,00 mg
L-Asparaginsäure	46,35 mg	10.300,00 mg	6.622,00 mg
L-Cystein	10,80 mg	2.400,00 mg	1.543,00 mg
L-Glutamin	78,76 mg	17.500,00 mg	11.251,00 mg
L-Glysin	9,00 mg	2.000,00 mg	1.286,00 mg
L-Histidin	12,15 mg	2.700,00 mg	1.736,00 mg
L-Isoleucin*	28,81 mg	6.400,00 mg	4.115,00 mg
L-Leucin*	46,35 mg	10.300,00 mg	6.622,00 mg
L-Lysin*	41,41 mg	9.200,00 mg	5.915,00 mg
L-Methionin*	9,90 mg	2.200,00 mg	1.414,00 mg
L-Phenylalanin*	14,40 mg	3.200,00 mg	2.057,00 mg
L-Prolin	20,25 mg	4.500,00 mg	2.893,00 mg
L-Serin	20,70 mg	4.600,00 mg	2.957,00 mg
L-Threonin*	31,05 mg	6.900,00 mg	4.436,00 mg
L-Tryptophan*	9,00 mg	2.000,00 mg	1.286,00 mg
L-Tyrosin	14,85 mg	3.300,00 mg	2.122,00 mg
L-Valin*	29,25 mg	6.500,00 mg	4.179,00 mg
<b>*Essentielle Aminosäuren</b>	<b>210,16 mg</b>	<b>46.700,00 mg</b>	<b>30.023,00 mg</b>
<b>BCAA</b>	<b>104,41 mg</b>	<b>23.200,00 mg</b>	<b>14.915,00 mg</b>

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