

POWERSTAR FOOD NIGHT AMINO

POWERSTAR FOOD NIGHT AMINO ist eine leicht schluckbare Kapsel mit den Aminosäuren **L-Arginin**, **L-Lysin** und **L-Ornithin** in freier kristalliner Form. **POWERSTAR FOOD® NIGHT AMINO** trägt aber nicht nur zu einer ausreichenden Zufuhr an **L-Arginin**, **L-Ornithin** und **Lysin** bei, sondern enthält auch noch eine ausgewählte Vitamin-Kombination. Diese trägt zu wichtigen Körperfunktionen bei. **Vitamin B6** etwa zur Regulation der Hormontätigkeit und **Pantothensäure** zur normalen Synthese und Stoffwechsel der Steroidhormone.

- **Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler**
- **L-Arginin, L-Lysin und L-Ornithin in reiner freier kristalliner Form**
- **Vitamin B6 trägt zur Regulation der Hormontätigkeit und einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei**
- **Pantothensäure trägt zur normalen Synthese und Stoffwechsel der Steroidhormone bei**
- **Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung durch B2, B6, B12, C, Niacin und Folsäure**
- **Vitamin B2 und Vitamin C tragen zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativem Stress (Schäden) bei**
- **Vitamin B12 trägt zu normalen neurologischen und psychischen Funktionen bei**
- **Kapselhülle frei von künstlichen Farbstoffen**
- **Ohne gluten- und lactosehaltige Zutaten**
- **Health Claims:**
Laut Health Claims dürfen für L-Arginin, L-Ornithin und L-Lysin, wenn diese in Diätetischen Lebensmitteln eingesetzt werden, keine weiteren Aussagen gemacht werden.
- **Rohstoff in geprüfter Arzneibuch-/Pharmaqualität**

Hinweis:

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

Die europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (**EFSA**) hat in einem sehr strengen wissenschaftlichen Bewertungsverfahren die Wirkung der Vitamine untersucht, wie diese in **POWERSTAR FOOD NIGHT AMINO** enthalten sind. Die unabhängigen Wissenschaftler sind dabei zu dem Ergebnis gelangt, dass die genannten Nährstoffe für die Gesamtbevölkerung einen Beitrag zu den oben beschriebenen Körperfunktionen leisten können. Diese wichtige Verbrauchsinformation ist deshalb sogar gesetzlich zugelassen und darf ausdrücklich gemacht werden.

Bei Einhaltung der Verzehrsempfehlung wird eine Menge an den o.g. Nährstoffen erreicht, die ausreicht, um die beschriebenen positiven Wirkungen zu erzielen; dies gilt für die Gesamtbevölkerung.

Zutaten: L-Arginin 25%, L-Lysin 25%, L-Ornithin 16,7%, Gelatine (Kapselhülle), Vitamine (pro 100g: siehe Tabelle), Maltodextrin, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Verzehrsempfehlung für POWERSTAR FOOD NIGHT AMINO:

Täglich 4-5 Kapseln vor dem Schlafengehen mit etwas Flüssigkeit.

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

Nährwertangaben, Energieangaben und Zusammensetzung :

Nährwert - und Energieangaben (durchschnittlich)	pro Kapsel	pro 100 g NIGHT AMINO
Energie	1,88 kcal / 7,99 kJ	313,33 kcal / 1331,67 kJ
Fett	0,00 g	0,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,00 g	0,00 g
Kohlenhydrate	0,05 g	8,33 g
davon Zucker	0,05 g	8,33 g
Eiweiß	0,42 g	70,00 g
Salz	< 0,01 g	0,15 g

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

Zusammensetzung(durchschnittlich) zugesetzte Menge	pro 5 Kapseln	pro 100 g NIGHT AMINO	% NRV* pro 100 g
L-Arginin	750,00 mg	25.000,00 mg	**
L-Ornithin	500,00 mg	16.666,67 mg	**
L-Lysin	750,00 mg	25.000,00 mg	**
Vitamin C	93,75 mg	3.125,00 mg	3906%
Vitamin B1	1,75 mg	58,33 mg	5303%
Vitamin B2	2,10 mg	70,56 mg	5040%
Vitamin B6	2,25 mg	75,00 mg	5357%
Vitamin B12	6,25 µg	208,33 µg	8320%
Nicotinamid	22,50 mg	750,00 mg	4688%
Pantothensäure	10,00 mg	333,33 mg	5550%
VitaminH (Biotin)	183,35 µg	6.111,11 µg	12222%
Folsäure	200,00 µg	6.666,67 µg	3333%

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

*: In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro 100 g

** : Kein NRV festgelegt