

## POWERSTAR FOOD HYPER BCAA

**POWERSTAR FOOD HYPER BCAA** sind leicht schluckbare Tabletten mit den verzweigtkettigen Aminosäuren **L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin** und **L-Alanin**.

**BCAA's** zählen zu den **essentiellen Aminosäuren**, das heißt der Körper kann sie nicht selbst herstellen und ist auf die Zufuhr durch die tägliche Nahrung angewiesen. **BCAA's** besitzen die gleiche Aminosäurenstruktur wie etwa 35% des menschlichen **Muskelgewebes**.

**POWERSTAR FOOD HYPER BCAA** unterscheiden sich prinzipiell von den meisten anderen BCAA-Produkten. Gemäß dem **NÄHRSTOFF-SYNERGIE-KONZEPT** werden ausschließlich reinste, synthetische **BCAA** im optimal aufeinander abgestimmten Verhältnis von **2:1:1:0,5** eingesetzt. Qualitativ noch wertvoller wird das Produkt durch die Zugabe von **L-Alanin** und einem **Lactalbumin-Hydrolysat** höchster Qualitätsstufe.

**POWERSTAR FOOD HYPER BCAA** können aber auch 30-45 vor dem Training, als PRE-WORKOUT Supplement, eingenommen werden. Durch unseren eingebauten **Hydrophil-Effekt** werden die Tablette erst von der Magensäure und dann im Darm schneller aufgebrochen und verarbeitet als herkömmliche Tabletten. Durch das enthaltene **Protein** in **POWERSTAR FOOD HYPER BCAA** tragen sie zum Erhalt von Muskelmasse bei.

**POWERSTAR FOOD HYPER BCAA** tragen zu einer ausreichenden Zufuhr an L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin bei.

- **Bezeichnung: Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler bei erhöhtem Bedarf an verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAA)**
- **500 Tabletten HYPER BCAA à 1400 mg**
- **Pure synthetic amino acids in "Just Free Form Aminos"**
  - L-Leucin
  - L-Isoleucin
  - L-Valin
  - L-Alanin
  - Lactalbumin-Hydrolysat
- **Favorisiertes Aminosäurenverhältnis von 2:1:1:0,5**
- **Keine Zuckerrübenmelasse als BCAA-Quelle**
- **Mit Hydrophil-Effekt zum aufsprengen der Tablette in der Magensäure**
- **Tabletten frei von künstlichen Farbstoffen**
- **Ohne glutenhaltige Zutaten**
- **Für Vegetarier geeignet**
- **Health Claims:**
  - Laut Health Claims dürfen für BCAA, wenn diese in einem Diätetischen Lebensmittel eingesetzt wird, keine weiteren Angaben gemacht werden.**
- **Rohstoffe in geprüfter Arzneibuchqualität**

### 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:** L-Leucin 31,6%, Zuckeraustauschstoff Sorbit, L-Isoleucine 16,5%, L-Valin 15,4%, L-Alanin 7,7%, **Laktalbuminhydrolysat (Molkeneiweiß-Hydrolysat)\***, mikrokristalline Zellulose, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid

\*: Ein aus Milche gewonnenes Erzeugnis, das **Laktose** enthält  
Enthält Sorbit. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!

### Verzehrempfehlung für POWERSTAR FOOD HYPER BCAA:

Um das Nahrungsprotein mit **BCAA** in ausreichender Menge zu ergänzen, an trainingsfreien Tagen zwischen den 3 Hauptmahlzeiten je 1 Tablette pro 15 kg Körpergewicht. An Trainingstagen sollte eine

Einnahme hiervon etwa 30 Minuten vor dem Training erfolgen.

**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 - und Energieangaben (durchschnittlich)	pro Tablette HYPER BCAA	pro 100 g HYPER BCAA
Energie	4,19 kcal / 19,91 kJ	299,21 kcal / 1.421,79 kJ
Fett	0,01 g	0,36 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,01 g	0,30 g
Kohlenhydrate	0,31 g	22,14 g
davon Zucker	0,02 g	1,60 g
Eiweiß	0,85 g	60,71 g
Salz	0,01 g	0,80 g

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

Aminosäureprofil - HYPER BCAA	pro Tablette HYPER BCAA	pro 100 g HYPER BCAA
L-Leucin	443,00 mg	31,64 g
L-Isoleucin	231,00 mg	16,50 g
L-Valin	216,00 mg	15,43 g
L-Alanin	108,00 mg	7,71 g

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