

Produkt BCAA TABS - 250 Tbl.



BCAA TABS enthalten optimal aufeinander abgestimmte verzweigt-kettige Aminosäuren in idealem Verhältnis und in bester Rohstoffqualität. Durch die Tablettenform können die BCAA TABS bequem über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten eingenommen werden. Somit wird eine konstante und gleichmäßige BCAA-Konzentration in den Muskelzellen aufrecht erhalten. BCAA TABS werden von Sportlern unterschiedlichster Sportarten vor allem in Diätphasen verwendet.

Die Qualitätsmerkmale von BCAA TABS im Überblick

- [Weltweit höchste BCAA-Konzentration pro Tablette](#)
- [Freie BCAA-Formel für eine maximale Qualität](#)
- Ideales Verhältnis der BCAAs = 2:1:1
- Gleichmäßige und konstante BCAA-Abgabe der Tabletten
- Während kohlenhydratreduzierter Diätphasen empfehlenswert
- Durch die Tablettenform auch unterwegs einsetzbar
- [Hergestellt in Deutschland](#)

Beschreibung:

Ernährungsphysiologischer Hintergrund von BCAA TABS

Zu den BCAAs (**B**ranchet **C**hain **A**mino **A**cids = verzweigt-kettige Aminosäuren) gehören L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin. BCAAs zählen zu den essentiellen Aminosäuren, das heißt der Körper kann sie nicht selber herstellen und ist auf die Zufuhr durch die tägliche Ernährung angewiesen. BCAA TABS enthalten die verzweigt-kettigen Aminosäuren in einem optimalen Verhältnis von 2:1:1. Die Einnahme der BCAA TABS macht vor allem während kohlenhydratreduzierter Diätphasen Sinn, um dem Körper ausreichend wichtige verzweigt-kettige Aminosäuren zuzuführen.

Weltweit höchste BCAA-Konzentration von 2250 mg pro Tablette

Mit sage und schreibe 2250 mg BCAA-Gehalt i. Tr. pro Tablette, ist BCAA TABS das mit Abstand höchst dosierte BCAA-Präparat auf dem Supplementmarkt. Eine Tagesportion liefert somit 13200 mg BCAAs in Reinform. Die BCAAs liegen in 100 % freier Form vor und erreichen dadurch eine außerordentliche Produktqualität.

Nährwerte:

Produktanalyse:

| Nährwertangaben | pro 100 g | pro Portion* |
|------------------------------------|-----------|--------------|
| Energie | 316 kcal | 64 kcal |
| Fett | 2,9 g | 0,2 g |
| <i>davon gesättigte Fettsäuren</i> | 1,2 g | < 0,1 g |
| Kohlenhydrate | 0,0 g | 0,0 g |
| <i>davon Zucker</i> | 0,0 g | 0,0 g |
| Eiweiß | 70,4 g | 14,2 g |
| Salz | 0,0 g | 0,0 g |

* eine Tagesportion entspricht 9 BCAA TABS

BCAA Gehalt (pro 9 Tabs*):

| | |
|---------------|-----------------|
| L-Leucin | 6600 mg |
| L-Isoleucin | 3300 mg |
| L-Valin | 3300 mg |
| Gesamt | 13200 mg |

* entspricht einer Tagesportion

Verzehrempfehlung:

3 Tabletten jeweils zum Frühstück, vor dem Training und zum Abendessen mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Die Einnahme empfiehlt sich vor allem während kohlenhydratreduzierten Diätphasen.

Zutaten:

L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, Calciumphosphat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid).

Inhalt:

250 Tabletten à 2250 mg (= 83 Portionen | reicht für ca. 4 Wochen)

EAN/GTIN-Nummer 4260206490326

Pharmazentralnummer (PZN) 10732483

