

# BCAA

## Verzweigkettige Aminosäuren

### Versorgt bei intensiven Muskelanstregungen

Unter dem Namen verzweigkettige Aminosäuren (BCAA = „branched-chain amino acids“) fasst man die Aminosäuren Leucin, Isoleucin und Valin zusammen. Die essentiellen Aminosäuren werden vom Körper nicht selbst gebildet und müssen daher zugeführt werden.

Pure Encapsulations® BCAA basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Pure Encapsulations® BCAA ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Für intensive Muskelanstregungen, vor allem für Sportler (diätetisches Lebensmittel)

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

### Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN



#### Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)

Menge

Verzweigkettige Aminosäuren	1800 mg
enthält: L-Leucin	900 mg
L-Isoleucin	450 mg
L-Valin	450 mg

**Zutaten:** L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Diätetisches Lebensmittel



#### Verzehrempfehlung:

3×1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	72 g	2382402	02792264

Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstregungen, vor allem für Sportler. Diätetische Lebensmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Kühl und trocken lagern.