



BCAA

Bios Kapseln



Produktbeschreibung:

Die drei Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin werden unter dem Begriff „BCAA“ zusammengefasst. Die Abkürzung steht für Branched Chain Amino Acid und bedeutet übersetzt „verzweigt kettige Aminosäuren“. Sie nehmen auf Grund ihrer chemischen Bauweise einen speziellen Platz unter den Aminosäuren ein. Alle drei sind essentielle Aminosäuren, das bedeutet, dass sie über die Nahrung aufgenommen werden müssen. Vor allem tierische Produkte wie Fleisch, Milch und Eier können zur Deckung des täglichen Bedarfs herangezogen werden. Dennoch kann es zu einer Unterversorgung mit L-Valin, L-Leucin und L-Isoleucin z.B. bei Sportler, während Diäten oder bei älteren Menschen kommen. BCAA Bios Kapseln enthalten 240 mg L-Leucin, 80 mg L-Isoleucin und 80 mg L-Valin nicht tierischer Herkunft, durch Fermentation oder Protein-Hydrolyse gewonnen.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: bis zu 3 x 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten mit Flüssigkeit einnehmen. Bei sportlicher Belastung: die Tagesration aufgeteilt vor und unmittelbar nach dem Training mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 240 mg L-Leucin, 80 mg L-Isoleucin und 80 mg L-Valin. 2 Kapseln enthalten 480 mg L-Leucin, 160 mg L-Isoleucin und 160 mg L-Valin. 3 Kapseln enthalten 720 mg L-Leucin, 240 mg L-Isoleucin und 240 mg L-Valin.



Funktion:

- Eignen sich für Kraft- und Ausdauersportler
- Unterstützen den Muskelaufbau
- Verringern Ermüdungserscheinungen bei Ausdauerbelastungen



Zusammensetzung:

L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin

Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titan-dioxid, Eisenoxid, Ponceau 4 R, Chinolingelb, Patentblau V (Können Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!)



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 06242 4	100 Kapseln

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! 10/2022-E-0564-0001

Bios Medical Services GmbH
Bahnhofstraße 28
D-66111 Saarbrücken
Telefon: +49 (0)681 410 975 - 0
Email: info@bms-bios.de
www.bms-bios.de

bios
medical
services