

**Nahrungsergänzungsmittel mit den verzweigtkettigen Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin. Proteine unterstützen die Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse und die Erhaltung gesunder Knochen.**

**ZUTATEN:** L-Leucin (28,6 %), Tri-Calciumphosphat, L-Valin (14,3 %), L-Isoleucin (14,3 %), Füllstoff Cellulose, Molkenproteinhydrolysat, Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).

**Hinweis für Allergiker:** Kann Spuren von Gluten, Soja und Hühnerei-Eiweiß enthalten.

**ANWENDUNG:** 3x täglich 3-5 Tabletten mit etwas Wasser einnehmen. Bei Krafttraining wird die Einnahme nach dem Training empfohlen, bei Ausdauerbelastungen eine halbe Stunde vor dem Training.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge (15 Tabletten) darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Megamax Gesamtkatalog gratis in Ihrer Apotheke oder bei:

MEGAMAX, Postfach 102133, 52021 Aachen

Freecall: 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309 / info@megamax.de / www.megamax.de



**BCAA** 1200 mg

**Verzweigtkettige Aminosäuren**

**100 Tabletten**

**180 g**

NÄHRWERTE	PRO 100 G	PRO TABLETTE	PRO 15 TABLETTEN
Energie	1298 kJ (307 kcal)	28,5 kJ (6,7 kcal)	427,5 kJ (100 kcal)
Fett	3,0 g	< 0,1 g	< 1,5 g
- davon gesättigte Fettsäuren	3,0 g	< 0,1 g	< 1,5 g
Kohlenhydrate	< 0,1 g	< 0,1 g	< 1,5 g
- davon Zucker	< 0,1 g	< 0,1 g	< 1,5 g
Eiweiß / davon BCAAs*	65,4 g / 58,9 g	1,4 g / 1,3 g	21,0 g / 19,5 g
Salz	< 0,1 g	< 0,1 g	< 1,5 g
<b>Gehalt zugesetzter Aminosäuren</b>			
L-Leucin	28,6 g	0,63 g	9,45 g
L-Valin	14,3 g	0,31 g	4,65 g
L-Isoleucin	14,3 g	0,31 g	4,65 g

\*BCAAs = branched chain amino acids (verzweigtkettige Aminosäuren (L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin))

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen.

Kühl und trocken lagern, vor Sonnenlicht geschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden

 Folgen Sie uns auf Facebook:  
Megamax Nutrition

PZN D 06735369  
PZN A 4130076



Endformat: 300 x 50 mm

Stand: 27.02.18