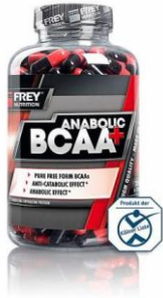


Produkt ANABOLIC BCAA + 250Kps à 1000mg



ANABOLIC BCAA + enthält optimal aufeinander abgestimmte verzweigtkettige Aminosäuren in idealem Verhältnis und in bester Rohstoffqualität. Die enthaltenen Proteine tragen zu einer Zunahme (anaboler Effekt) sowie zum Erhalt (antikataboler Effekt) von Muskelmasse bei. **ANABOLIC BCAA +** sollte deshalb vor und nach dem Training eingenommen werden.

Die Qualitätsmerkmale von **ANABOLIC BCAA +** im Überblick

- Trägt zu einer Zunahme an Muskelmasse bei = anaboler Effekt*
- Trägt zur Erhaltung von Muskelmasse bei = antikataboler Effekt*
- Peptidgebundene BCAA-Formula für eine maximale Qualität
- Optimiert durch hochwertiges Molkenprotein-Hydrolysat
- Rasche Aufnahme der BCAAs durch schnell auflösende Kapseln
- Ideales Verhältnis der BCAAs = 2:1:1
- [Produkt der Kölner Liste](#)
- Kapseldarreichungsform für eine bequeme Einnahme
- [Hergestellt in Deutschland](#)

* durch das enthaltene Protein

Beschreibung:

Die Bedeutung von **ANABOLIC BCAA +**

Zu den BCAAs (branched chain amino acids = verzweigtkettige 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. **ANABOLIC BCAA +** enthält die verzweigtkettigen Aminosäuren in einem idealen Verhältnis von 2:1:1 und ist zusätzlich mit Molkenprotein-Hydrolysat angereichert (mit einem Anteil von 15 %), ein Proteinrohstoff erster Qualitätsgüte. Insbesondere unmittelbar vor und nach dem Training macht die Einnahme von **ANABOLIC BCAA +** besonders Sinn, da sie aufgrund des enthaltenen Proteins zum Muskelaufbau beitragen.

Peptidgebunde Form für eine außerordentliche Qualitätstufe

ANABOLIC BCAA + liegt in einer einzigartigen peptidgebundenen Form vor und liefert hochwertige, freie Aminosäuren. Um die Produktqualität noch weiter zu steigern, wurde der wertvolle Proteinrohstoff Molkenprotein-Hydrolysat hinzugefügt. Die Hydrolysatstufe des Whey Proteins gilt als einer der reinsten und qualitativ hochwertigsten Rohstoffe auf dem Markt.

Optimale Einnahme mit MALTO 95 und TRIPLE WHEY

Die Einnahme von ANABOLIC BCAA + empfiehlt sich vor allem vor und direkt nach dem Training. Nach dem Training ist die Kombination mit MALTO 95 und TRIPLE WHEY ideal. MALTO 95 ist eine spezielle Maltodextrin-Matrix mit DE 12 und einem GI von 120. TRIPLE WHEY verfügt über eine 3-Komponenten Whey Matrix und trägt in Verbindung mit einem regelmäßigen und intensiven Krafttraining zu einer Zunahme an Muskelmasse bei. Nach dem Training schüttet der Körper durch eine kohlenhydratreiche Nahrungszufuhr vermehrt Insulin aus, ein stark anaboles (muskelaufbauendes) Hormon im menschlichen Körper. Insulin ist verantwortlich für den Transport der Nährstoffe, sprich Proteine und Kohlenhydrate, in die Muskelzellen. Aufgrund dessen macht die Kombination der 3 Supplemente nach dem Training besonders Sinn. Vor dem Training eingenommen, kann ANABOLIC BCAA + durch das enthaltene Protein Muskelmasse schützen und zu einem Erhalt dieser beitragen (antikataboler Effekt).

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	404 kcal	32 kcal
Fett	0,0 g	0,0 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 g
<i>davon Zucker</i>	0,8 g	0,1 g
Eiweiß	98,5 g	7,9 g
Salz	0,0 g	0,0 g

* eine Portion entspricht 8 Kapseln

BCAA Gehalt (pro 8 Kapseln):

L-Leucin	3600 mg
L-Isoleucin	1800 mg
L-Valin	1800 mg
Gesamt	7200 mg

Verzehrempfehlung:

8 Kapseln 30 Minuten vor dem Training und direkt danach mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Als Faustregel gilt eine Portion von 1 Kapsel pro 10 kg Körpergewicht. Die

Einnahme nach dem Training empfiehlt sich vor allem in Verbindung mit MALTO 95 und TRIPLE WHEY.

Zutaten:

L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, **Molkenprotein**-Hydrolysat (15 %), Rindergelatine (Kapsel), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Farbstoffe (E171, E172).

Inhalt:

250 Kapseln à 1000 mg
(= 31 Portionen | reicht für über 5 Wochen)

EAN/GTIN-Nummer 4260206490135

Pharmazentralnummer (PZN): 10732477

