

MUSCLE
MASSIVE BCAA


Produktbeschreibung / Argumentaire de produit

Einnahmeempfehlung / Quantité recommandée

Massive BCAA ist ein Komplex aus 3 Aminosäuren. BCAA's (Branched Chain Amino Acids) sind verzweigt-kettige Aminosäuren die für den Muskelaufbau extrem wichtig sind, da nahezu 35 % der Muskulatur aus verzweigt-kettigen Aminosäuren besteht. BCAA's haben eine stark anabole (aufbauende) Wirkung.

Nehmen Sie 2 Tabletten pro Tag ein.

Massive BCAA est un ensemble de 3 acides aminés. Les BCAA (Branched Chain Amino Acids) sont des acides aminés à chaînes ramifiées, qui sont extrêmement importants pour la formation des muscles, car environ 35% de la musculature en est constituée. Les BCAA ont une forte action anabolique.

Prenez 2 comprimés par jour.

Nährwertangaben (Angaben können nach Geschmacksrichtung variieren)
Valeurs nutritives (les indications peuvent varier selon les arômes)

Geschmack / Arôme
Verpackung / Emballage

Analyse pro	100 g	2 Tabletten
Analyse par		2 Comprimés
L-Valin	4,5 g	800 mg
L-Leucin	4,5 g	800 mg
L-Isoleucin	2 g	400 mg

Natural

Dose: 60 Tabletten à 1000 mg
(1 Tablette = 1g)

Boîte: 60 Comprimés de 1000 mg
(1 comprimé = 1g)

MUSCLE
PROSTAR WHEY


Produktbeschreibung / Argumentaire de produit

Einnahmeempfehlung / Quantité recommandée

Molkenprotein-Isolat zur Nahrungsergänzung. Prostar Whey wird aus 100 % natürlichem Molkenprotein im Nieder-temperatursystem mittels Micro- und Ultrafiltration hergestellt. Das Ergebnis ist ein 100 % natürliches fettarmes und laktosefreies Whey Protein.

1 Messlöffel mit 1,7 dl Wasser oder Magermilch mischen.

Isolat de protéines du petit-lait en complément alimentaire. Prostar Whey contient 100 % de protéines naturelles du petit-lait extraites à basse température par micro et ultrafiltration. Le produit final contient 100 % de Whey Protein naturelle pauvre en lipides et sans lactose.

Diluer 1 cuillère graduée dans 1,7 dl d'eau ou de lait écrémé.

Nährwertangaben (Angaben können nach Geschmacksrichtung variieren)
Valeurs nutritives (les indications peuvent varier selon les arômes)

Geschmack / Arôme
Verpackung / Emballage

Analyse pro / par	100 g	30,4 g	
Brennwert / Energie	1594 kJ 388,16 kcal	484,8 kJ 118 kcal	
Eiweiss / Protéines	75,66 g	23,0 g	
Kohlenhydrate / Glucides	9,87 g	3,0 g	
Fett / Lipides	4,94 g	1,5 g	
Essentielle Aminosäuren Acides aminés essentiels	Chocolate 100 g	Nat./Van./Ban./Rasp. 100 g	30,4 g/28,4g
L-Leucin	9661 mg	10342 mg	2937 mg
L-Isoleucin	4665 mg	4993 mg	1418 mg
L-Valin	3615 mg	3870 mg	1099 mg
L-Lysin	8013 mg	8578 mg	2436 mg
L-Threonin	3158 mg	3380 mg	960 mg
L-Methionin	1550 mg	1659 mg	471 mg
L-Phenylalanin	2908 mg	3113 mg	884 mg
L-Tryptophan	1928 mg	2064 mg	586 mg
Nicht essentielle Aminosäuren Acides aminés non essentiels par	Chocolate 100 g	Nat./Van./Ban./Rasp. 100 g	30,4 g/28,4g
L-Arginin	1379 mg	1476 mg	419 mg
Asparaginsäure / Acide asparagique	7760 mg	8307 mg	2359 mg
L-Cystin/Cystein	2786 mg	2983 mg	847 mg
L-Alanin	3819 mg	4088 mg	1161 mg
Glutaminsäure / Acide glutamique	12760 mg	13659 mg	3879 mg
L-Glycin	1428 mg	1528 mg	434 mg
L-Histidin	1550 mg	1659 mg	471 mg
L-Prolin	3125 mg	3345 mg	950 mg
L-Serin	2957 mg	3166 mg	899 mg
L-Tyrosin	2599 mg	2782 mg	790 mg

Natural
Vanilla
Chocolate
Banana
Raspberry
Strawberry
Cookies and Cream

Dose: 907 g Pulver
Boîte: 907 g de poudre

Vanilla
Chocolate

Dose: 2270 g Pulver
Boîte: 2270 g de poudre