

AMINO WHEY TABLETS



Produktbeschreibung / Argumentaire de produit

Einnahmeempfehlung / Quantité recommandée

Aminosäuren und Peptide auf Molkenbasis.

– Schnelle und biologisch hochwertige Aminosäuren-Zufuhr für intensives Muskeltraining.

Whey (Molkenprotein) ist das beste Protein für die trainierte Muskulatur. Das Molkenprotein in den Fast Acting Amino Whey Tablets ist bereits enzymatisch aufgespalten. Das bedeutet, die zum grossen Teil essenziellen Aminosäuren liegen bereits in schnell verwertbarer Peptidform vor.

Peptide bestehen aus drei bis fünf Aminosäuren. Diese Verbindungen haben den Vorteil, dass mehr Aminosäuren zur gleichen Zeit aufgenommen werden können, als wenn sie in freier Form vorliegen würden. Für den Bodybuilder bedeutet dies, dass er schneller seine Muskulatur mit wichtiger Bausubstanz versorgen kann. Besonders bei kohlenhydratarmer Ernährung haben die Fast Acting Amino Whey Tablets den Vorteil, dass sie im Gegensatz zum Nahrungsprotein keine Kohlenhydrate zur Aufnahme benötigen. Auf diese Weise kannst Du ausreichend Aminosäuren in Form von Peptiden aufnehmen. Gleichzeitig ist es möglich, die Kohlenhydratzufuhr in der Definitionsphase einzuschränken. Das Ergebnis ist harte Muskulatur.

Acides aminés et peptides à base de petit-lait.

– Apport rapide d'acides aminés de haute valeur biologique pour un entraînement musculaire intensif

La protéine du petit-lait (Whey) est la meilleure protéine pour la musculature entraînée. Les protéines du petit-lait de Fast Acting Amino Whey Tablets sont déjà dissociées par des enzymes, ce qui signifie que les acides aminés, en grande partie essentiels, sont présents sous forme de peptides rapidement utilisables. Ces peptides sont constitués de trois à cinq acides aminés. Grâce à ces liaisons, davantage d'acides aminés sont métabolisés en même temps que s'ils étaient sous une forme libre. Pour le Bodybuilder, cela a l'avantage de lui permettre de fournir plus rapidement à ses muscles des substances constitutives importantes. En particulier dans le cadre d'une alimentation pauvre en hydrates de carbone, Fast Acting Amino Whey Tablets, contrairement aux protéines alimentaires, ne nécessite pas d'hydrates de carbone pour être assimilé. De cette manière, vous pouvez prendre suffisamment d'acides aminés sous la forme de peptides. Dans le même temps, il est possible de diminuer l'apport d'hydrates de carbone durant la phase de définition. Le résultat est une musculature dure et ferme.

6 Fast Acting Amino Whey Tablets nach dem Training mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Alternativ ist diese Tagesdosis ab und zu auch vor dem Training ratsam, um die Muskulatur besser zu schützen.

Prendre 6 comprimés de Fast Acting Amino Whey Tablets après l'entraînement, avec beaucoup de liquide.

Il est aussi recommandé de temps en temps de prendre la dose journalière avant l'entraînement, afin de mieux protéger la musculature.

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

Geschmack / Arôme
Verpackung / Emballage

Aminosäurenbilanz pro Bilan des acides aminés par	100 g	Tablette Comprimé	6 Tabletten 6 Comprimés
Isoleucin*	5,7 g	67 mg	405 mg
Leucin*	8,8 g	104 mg	625 mg
Lysin*	7,8 g	92 mg	554 mg
Methionin*	1,6 g	19 mg	114 mg
Phenylalanin*	2,8 g	33 mg	199 mg
Threonin*	6,1 g	72 mg	433 mg
Tryptophan*	2,2 g	26 mg	156 mg
Valin*	5,3 g	63 mg	377 mg
Histidin*	1,7 g	20 mg	121 mg
Arginin	3,4 g	40 mg	242 mg
Cystin	2,4 g	28 mg	170 mg
Tyrosin	2,4 g	28 mg	170 mg
Alanin	5,8 g	69 mg	412 mg
Asparagin	9,3 g	110 mg	661 mg
Glutaminsäure / Acide glutamique	15,5 g	184 mg	1101 mg
Glycin	5,7 g	67 mg	405 mg
Prolin	7,4 g	88 mg	526 mg
Hydroxyprolin	1,7 g	20 mg	121 mg
Serin	4,4 g	52 mg	313 mg

*essenzielle Aminosäuren / * Acides aminés essentiels

Natural

Dose mit 300 Tabletten à 1600 mg
(gesamt: 480 g)

Boîte de 300 comprimés de 1600 mg
(total: 480 g)