



LEBENSKRAFT BIS IN DIE KLEINSTE ZELLE

AMINO 2300 - 190 Kapseln

PRODUKTBESCHREIBUNG

Aminosäuren sind die Grundbausteine von Peptiden und Proteinen (Eiweißen) und für eine Vielzahl von Stoffwechselprozessen im menschlichen Körper verantwortlich. Menschliches Protein wird aus insgesamt 20 verschiedenen L-Aminosäuren gebildet. Aminosäuren, zu deren Bildung der Körper selbst nicht fähig ist und die über die Nahrung zugeführt werden müssen, sind unentbehrliche bzw. essentiell: L-Leucin, L-Isoleucin, L-Methionin, L-Threonin, L-Valin, L-Lysin, L-Phenylalanin, L-Tryptophan und L-Histidin. Sie müssen dem Organismus in optimaler Menge und in ausgewogener Zusammensetzung zur Verfügung gestellt werden.

PRODUKTWIRKUNG

Unterstützt als ausgewogener Aminosäurekomplex den erhöhten Eiweißbedarf vor allem nach physischen Anstrengungen und kann Ermüdungserscheinungen nach Trainingseinheiten reduzieren. Auch bei altersbedingtem Eiweißabbau stellt dieses Produkt die optimale Ergänzung dar.

EIGNUNG BEI

- Wunsch nach verstärktem Muskelmasseaufbau
- Unregelmäßiger Ernährung
- Veganer und vegetarischer Ernährung
- Schwäche und Krankheit (kombinierte Aminosäure-Präparate = Proteinhydrolysate)

ZUTATEN

Cellulosekapsel, L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Asparaginsäure, L-Lysin, L-Alanin, L-Threonin, L-Prolin, L-Serin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Arginin, L-Methionin, L-Glycin, L-Tryptophan, L-Cystin, L-Histidin, Fructose, Vitamin B6

NÄHRWERTANGABEN

	per 100g	per 18 Kapseln
Brennwert	1692 kJ/399 kcal	189 kJ/44kcal
Eiweiß	98,50g	10,99g
Kohlenhydrate	1,04g	0,12g
Fett	0,00g	0,00g
BE	0,09	0,01

Wertbestimmende Inhaltsstoffe/Verzehrempfehlung/(18 Kapseln)

L-Glutaminsäure	1910 mg	L-Leucin	1460 mg
L-Asparaginsäure	1290 mg	L-Lysin	1110 mg
L-Alanin	630 mg	L-Threonin	570 mg
L-Prolin	500 mg	L-Serin	470 mg
L-Valin	460 mg	L-Isoleucin	420 mg
L-Tyrosin	420 mg	L-Phenylalanin	370 mg
L-Arginin	300 mg	L-Methionin	280 mg
L-Glycin	210 mg	L-Tryptophan	210 mg
L-Cystin	200 mg	L-Histidin	170 mg
Vitamin B6	1,52 mg*		

*entspricht 76% der empfohlenen Tagesmenge gemäß NWKV

DAS GEHEIMNIS

Da es sich bei diesem Produkt ausschließlich um ein Aminosäurepräparat handelt, kann es auch bei einer etwaigen Lactoseintoleranz (Milchzuckerunverträglichkeit) bedenkenlos angewendet werden und den Aminosäurepool stärken.