



NEWLIFE NUTRITION PROTEIN

**Nahrungsergänzungsmittel* mit Pflanzenproteinen und D-Ribose.
Proteine tragen zu einer Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei.**

Geeignet für jeden, der bewusst auf tierische Eiweißprodukte und Soja verzichten möchte.

– Vanille-Geschmack –

* Mit Zucker und Süßungsmittel.

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von NewLife nutrition entschieden haben.

Unsere Motivation und Vision ist es, Produkte zu schaffen, die den Menschen helfen, ihr volles Potential auszuschöpfen – und zwar in Kombination mit einer individuellen Ernährung, mit Bewegung und einem gesunden Lebensstil.

Neben der Auswahl qualitativ hochwertiger und natürlicher Substanzen achten wir bei der Entwicklung und Produktion darauf, dass die Zusammensetzungen der Inhaltsstoffe aufeinander abgestimmte und aufbauende, regulierende Wirkungen haben. Unsere Nahrungsergänzungsmittel werden in Zusammenarbeit mit Medizinern, Heilpraktikern, Ernährungswissenschaftlern und Lebensmittelexperten entwickelt.

Bewährtes Know-how sowie neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung bilden die Grundlage für unsere Produkte, für die wir nur naturbelassene Rohstoffe verwenden, deren Qualität dank schonender Verfahren erhalten bleibt. Alle unsere Produkte werden in Deutschland nach höchstem ISO-Norm Standard hergestellt.

Was ist NewLife nutrition PROTEIN?

NewLife nutrition PROTEIN mit Pflanzenproteinen und D-Ribose. Proteine tragen zu einer Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei. Vitamin B6 trägt zum normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei. Geeignet für jeden, der bewusst auf tierische Eiweißprodukte und Soja verzichten möchte.

Was ist in NewLife nutrition PROTEIN enthalten?

Nährwerte			NRV %*		pro 100 g		Aminosäureprofil	
Tagesdosis (30 g) in 350 ml Wasser							Tagesdosis (30 g) in 350 ml Wasser	
Energie	454 kJ				1.513 kJ		L-Alanin	0,60 g
	109 kcal				362 kcal		L-Arginin	1,04 g
Fett	1,0 g				3,3 g		L-Asparaginsäure	1,34 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g				1,4 g		L-Cystin + L-Cystein	0,30 g
Kohlenhydrate	8,5 g				28,0 g		L-Glutamin/Glutaminsäure	2,11 g
davon Zucker	6,0 g				20,0 g		L-Glycin	0,51 g
Ballaststoffe	2,1 g				7,0 g		L-Histidin	0,26 g
Eiweiß	15,0 g				51,0 g		L-Isoleucin	0,60 g
Salz	0,1 g				0,4 g		L-Leucin	1,10 g
Inhaltsstoffe			NRV %*		pro 100 g		L-Lysin	0,89 g
Vitamin B6	0,7 mg	50			2,4 mg		L-Methionin	0,19 g
Vitamin C	12,0 mg	15			40,0 mg		L-Phenylalanin	0,67 g
Garcinia Cambogiafrucht-Extrakt	833,3 mg	**			2.777,7 mg		L-Prolin	0,46 g
davon HCA	500,0 mg				1.666,7 mg		L-Serin	0,91 g
D-Ribose	500,0 mg				1.666,7 mg		L-Threonin	0,41 g
L-Carnitin	500,0 mg	**			1.666,7 mg		L-Tryptophan	0,14 g
Inulin	300,0 mg	**			1.000,0 mg		L-Tyrosin	0,12 g
Taurin	250,0 mg	**			833,3 mg		L-Valin	1,15 g
HMB	50,0 mg	**			166,7 mg			

* % der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. ** keine NRV vorhanden.
Die Nährwerte unterliegen gewissen natürlichen und produktionsbedingten Schwankungen.

Zutaten: Proteinmischung (aus Erbsenproteinisolat 50 % und Reisproteinkonzentrat 15 %) 65 %, Kokosblütenzucker, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Aromen, Garcinia Cambogiafrucht-Extrakt (60 % Hydroxycitronensäure (HCA)) 27,8 %, D-Ribose 1,7 %, L-Carnitin 1,7 %, Inulin (aus der Zichorie) 1,1 %, Taurin 0,9 %, Speisesalz, Calcium-beta-hydroxy-beta-methylbutyrat (HMB) 0,2 %, Süßungsmittel: Steviolglycoside, Hagebuttenfrucht-Extrakt (45 % Vitamin C) 0,09 %, Pyridoxinhydrochlorid

Wie soll ich NewLife nutrition PROTEIN einnehmen?

Wenn nicht anders empfohlen, 1 x täglich den Inhalt eines Portionsbeutels mit 350 ml stillem Wasser oder Milchersatzprodukt (kein Sojadrink) in einem Shaker oder Mixer anrühren.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Geschlossen, kühl, trocken, lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



100 % vegan

**Ohne Farb- und Konservierungsstoffe
Gluten-, laktose-, hefe- und sojafrei**

Weiterführende Informationen

Proteine – lebensnotwendige Energie- und Baustein-Lieferanten

Proteine und ihre Bausteine, die Aminosäuren, sind für uns lebensnotwendig. Sie dienen als Energielieferanten und aus ihren Bausteinen, den Aminosäuren, werden in unserem Organismus neue Eiweißmoleküle synthetisiert. Diese erfüllen zahlreiche Funktionen, ob als Hormon, Enzym oder Antikörper. Eiweiße werden auch für den Zellaufbau genutzt, z. B. in der Muskulatur nach dem Training oder bei der Wundheilung.

Hohe Qualität – hohe biologische Wertigkeit

Dabei kommt es nicht nur auf die Menge, sondern auch auf die Qualität der Proteine an. Man spricht hier auch von biologischer Wertigkeit. Denn unser Organismus kann nur dann Eiweiße produzieren, wenn ihm dafür alle essentiellen Aminosäuren in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Wer sich vegan oder vegetarisch ernährt, kann nicht immer den eigenen Eiweißbedarf decken.

Essentielle Aminosäuren aus Erbsen und Reis

Aus Erbsen und Vollkornreis wird besonders hochwertiges Eiweiß gewonnen. Die Zusammensetzung der Aminosäuren entspricht nahezu der von tierischem Eiweiß. Alle essentiellen Aminosäuren sind im Erbsen- und

Reisproteinpulver vorhanden. Daher kann es optimal vom Körper aufgenommen und z. B. für den Muskelaufbau verwertet werden.

Ribose für eine rasche Regeneration

Um normal funktionieren zu können, benötigen alle Körperzellen, auch unsere Muskeln, ausreichend Energie. Als »Treibstoff« nutzen die Zellen ATP (Adenosintriphosphat). Das erforderliche ATP produziert unser Körper aus Ribose, einem zuckerähnlichen Stoff. Mit Ribose können Energiespeicher rasch wieder aufgefüllt und die Regeneration beschleunigt werden.

HMB unterstützt den Muskelaufbau

HMB (beta-hydroxy-beta-methylbutyrat) ist ein Stoffwechselprodukt der Aminosäure Leucin. HMB ist am Muskelaufbau beteiligt und kann zum Muskelwachstum bei trainierenden Personen beitragen.

Carnitin und Taurin

Carnitin ist eine körpereigene Verbindung, die vor allem in der Herz- und Skelettmuskulatur vorkommt. Carnitin verbessert die Energieversorgung und steigert die körperliche Leistungsfähigkeit. Taurin ist eine körpereigene Aminosäure, hat antioxidative Eigenschaften und schützt als Antioxidans vor oxidativem Stress.

NewLife nutrition PROTEIN – Hochwertiges Pflanzen-Eiweiß optimal kombiniert

Einzigartige Zusammensetzung mit Pflanzen-Eiweiß und D-Ribose. Geeignet für jeden, der bewusst auf tierische Eiweißprodukte und Soja verzichten möchte.

Weitere interessante Produkte



Nahrungsergänzungsmittel in Form einer Mikronährstoffkombination für den Darm. Akazienfasern bringen den Darm ins Gleichgewicht. Die Enzyme Bromelain (aus Ananas) und Papain (aus Papaya) helfen der Verdauung. Vitamin C aus Hagebutten trägt zur Stärkung des Immunsystems und einem normalen Energiestoffwechsel bei. Grüner Tee beruhigt Magen und Darm.



Nahrungsergänzungsmittel mit Kurkuma und Piperin Curcumin unterstützt die Leber- und Gallenfunktion und hilft entzündliche Reaktionen im Körper zu steuern.



Nahrungsergänzungsmittel mit essentiellen Aminosäuren Zur Ergänzung des Eiweißbedarfs. Auch geeignet für Sportler, Vegetarier und Veganer.

Hergestellt nach GMP-Richtlinien für:
NewLife nutrition GmbH
Heegberg 16
22391 Hamburg

Ausführliche Informationen zu **NewLife nutrition PROTEIN** finden Sie auf unserer Website unter www.newlife-nutrition.com

Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch unter **040 - 609 433 560** oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@newlife-nutrition.com