



NEWLIFE NUTRITION

PROBIOTIC

Nahrungsergänzungsmittel mit 13 Stämmen
Milchsäurebakterien und dem Ballaststoff Inulin.

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 unserer 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 PROBIOTIC?

NewLife nutrition PROBIOTIC mit 13 Stämmen Milchsäurebakterien und dem Ballaststoff Inulin. Hoch dosiert und dank magensaftresistenter Kapsel vor Magensäure geschützt. Über 7 Milliarden geschützte Milchsäurebakterien pro Tagesdosis.

Was ist in NewLife nutrition PROBIOTIC enthalten?

Nährstoffe	Tagesdosis 2 Kapseln	% NRV*
Inulin	768,8 mg	**
Milchsäurebakterienmischung jeweils von:	7,7 x 10 ⁹ kbE***	**
Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium animalis lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus		**

* % der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.
** keine NRV vorhanden. *** kbE (koloniebildende Einheiten)

Zutaten: Inulin (aus der Zichorie) 73 %, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle mit Geliermittel: Gellan), Milchsäurebakterien-Mischung 9,4 % Lactobacillus acidophilus, L. bulgaricus, L. casei, L. salivarius, L. paracasei, L. rhamnosus, L. plantarum, Bifidobacterium infantis, B. animalis lactis, B. longum, B. breve, B. bifidum, Streptococcus thermophilus.

Wie soll ich NewLife nutrition PROBIOTIC einnehmen?

Wenn nicht anders empfohlen, 1x täglich 2 Kapseln mit reichlich Wasser vor dem Essen einnehmen.

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

Frei von künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen.

Gesunder Darm – gesunde Immunabwehr

Unser Darm leistet täglich viel mehr als nur das Verdauen der Nahrung. Er versorgt uns mit lebensnotwendigen Nährstoffen und bildet eine Schutzbarriere gegen Krankheitserreger und Giftstoffe. Ein Großteil unserer Immunzellen befinden sich im Darm. Für ein funktionierendes Immunsystem spielen die Billionen von Bakterien, die in unserem Darm zuhause sind, eine wichtige Rolle. Stress, einseitige und fehlerhafte Ernährung, Infektionen oder Medikamente können das empfindliche Gleichgewicht der Darmflora stören und die Gesundheit beeinträchtigen. Aber auch hohes Alter, Übergewicht und Diabetes können eine sogenannte »Dysbiose« – ein mikrobielles Ungleichgewicht im Darm – verursachen.

Probiotika für eine ausgewogene Darmflora

Lebensfähige, gesundheitsfördernde Mikroorganismen, die das Gleichgewicht im Darm wiederherstellen können, werden auch als Probiotika bezeichnet. Dazu gehören vor allem Milchsäureproduzierende Bakterienstämme wie Laktobazillen, Bifidobakterien und Streptococcus thermophilus. Die Zufuhr einer probiotischen Mischung dieser erwünschten Milchsäurebakterien kann dazu beitragen, die Barrierefunktion des Darms zu stärken und körpereigene Abwehrkräfte zu unterstützen. Der positive Einfluss von probiotischen Nahrungsergänzungen wurde in zahlreichen Studien bei einer Vielzahl von Erkrankungen, z. B. bei chronisch entzündlichen Darm-erkrankungen und Durchfallerkrankungen, untersucht.

NewLife nutrition PROBIOTIC – Milchsäurebakterien für die Darmflora

Über 7 Milliarden Milchsäurebakterien aus 13 Stämmen in jeder Tagesdosis kombiniert mit dem Ballaststoff Inulin für eine ausgewogene Darmflora. Dank magensaftresistenter Kapsel vor Magensäure geschützt.

Auf die Menge und Vielfalt kommt es an

Damit Probiotika ihren positiven Einfluss entfalten können, müssen sie – z. B. als Granulat oder in Kapseln geschützt – die Passage durch die Magensäure überstehen, um sich im Darm anzusiedeln und zu vermehren. Entscheidend dafür ist eine möglichst hohe Konzentration an lebensfähigen Mikroorganismen. Diese wird in CFU (engl. für »colony forming units« oder koloniebildende Einheiten) angegeben. Probiotika sollten mindestens 1 Million (10^6) bis 1 Milliarde (10^9) CFU an Bakterien enthalten. Höhere Dosierungen sowie ein Mix aus verschiedenen probiotischen Bakterienstämmen lassen größere positive Effekte erwarten.

Inulin als Nahrung für nützliche Darmbakterien

Laktobazillen, Bifidobakterien und andere nützliche Darmbakterien benötigen immer genügend »Futter« als Energiequelle, um sich zu vermehren und ihren schützenden Aktivitäten nachzugehen. Am besten schmecken ihnen bestimmte lösliche Ballaststoffe wie z. B. Inulin, das aus einem Gemisch von Polysacchariden und Fruktose-Bausteinen besteht. Inulin wird im Dünndarm nicht resorbiert und erhöht daher nicht den Blutzuckerspiegel. Inulin kommt in höherer Konzentration in Pastinaken, Schwarzwurzeln, Topinambur, Artischocken und Chicorée vor.

Weitere interessante Produkte

NEWLIFE NUTRITION COLO ACTIV



NewLife nutrition COLO ACTIV mit Milchsäurebakterien, sekundären Pflanzenstoffen aus Weihrauch, Artischocke, Leinsamen und Flohsamen und Vitamin C.

NEWLIFE NUTRITION METABOLIC ACTIV



NewLife nutrition METABOLIC ACTIV mit Curcumin und Piperin. Curcumin unterstützt die Leber- und Gallenfunktion und hilft entzündliche Reaktionen im Körper zu steuern.

NEWLIFE NUTRITION L-GLUTAMIN



NewLife nutrition L-GLUTAMIN mit Aminosäure L-Glutamin. L-Glutamin ist eine im Blut und den Muskeln häufig vorkommende Aminosäure und Bestandteil der körpereigenen Substanz L-Glutathion.

Hergestellt in Deutschland für:
NewLife nutrition GmbH
Heegbarg 16
22391 Hamburg

Ausführliche Informationen zu **NewLife nutrition PROBIOTIC** finden Sie auf unserer Webseite 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