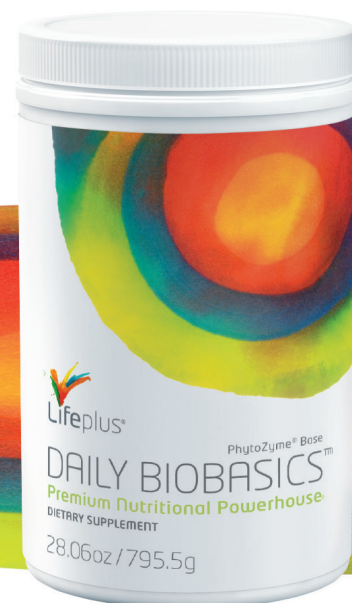


DAILY BIOBASICS™

Das Nährstoffkraftwerk erster Güte!♦



Was bewirkt Daily BioBasics für mich? Daily BioBasics ist eine eindrucksvolle Multivitamin-Mineralstoff-Komplettmischung in konzentrierter Form. Geben Sie Daily BioBasics einfach einmal täglich in ein Getränk Ihrer Wahl. Die Mischung liefert 85% des Tagesbedarfs an Vitamin D, 77% an Calcium, 95% an Magnesium, 87% an Mangan, mehr als 200% aller B-Vitamine und mindestens 100% der restlichen essenziellen Vitamine und Mineralstoffe. Auf Eisen, Phosphor, Kalium und Natrium wurde dabei bewusst verzichtet. (Die Zugabe von Eisen ist nicht erforderlich, da die meisten Menschen es nicht brauchen und es zudem die Produktion von freien Radikalen anregen kann. Phosphor, Kalium und Natrium werden dagegen auch bei unausgewogener Ernährung in ausreichender Menge aufgenommen.)

Daily BioBasics enthält darüber hinaus Phytonährstoff-Konzentrate aus 35 Obst- und Gemüsesorten, 19 Kräuter, zahlreiche Antioxidanzien, Präbiotika und Probiotika sowie mehr als die Hälfte der in den USA empfohlenen Ballaststoffmenge, die für eine natürliche Reinigung des Darms und die Aufrechterhaltung einer gesunden Darmfunktion unerlässlich sind.♦ Alle diese Nährstoffe werden bequem mit einer einzigen Portion Daily BioBasics aufgenommen. Profitieren Sie von dieser wertvollen „Nährstoffversicherung“.

Erhalten Sie alle notwendigen Nährstoffe?

Eine Studie des US-Landwirtschaftsministeriums (USDA) über die Ernährungsgewohnheiten von US-Bürgern Mitte der 90er Jahre ergab, dass deren Ernährung zu fett- und zuckerlastig ist und nicht genug Obst und Gemüse beinhaltet. Laut National Eating Trends ernähren US-Amerikaner sich in erster Linie von Fertigprodukten und lediglich 41 % aller Gerichte werden mit einer Gemüsebeilage serviert, die nicht aus Kartoffeln oder Salat besteht.

Obst und Gemüse sind eine wichtige Quelle für Vitamine, Mineral-, Ballast- und Phytonährstoffe. Die verstärkte Konzentration auf Produktivität beim Anbau, bei der Ernte und der Lagerung von Obst und Gemüse wirkt sich leider negativ auf

den Nährstoffgehalt aus. Zahlen des US-Landwirtschaftsministeriums, die zwischen 1963 und 2000 veröffentlicht wurden, belegen, dass der Gehalt von Calcium und Carotin in Broccoli um fast 50 % gesunken ist. Der Carotingehalt in Wirsing sank um 42 %, der von Kalium um fast 60 % und Magnesium erreicht nur noch 16 % des Gehalts von 1963. Das Vitamin C in Paprika ist von 128 mg auf 89 mg gesunken, Betacarotin in Äpfeln von 90 auf 53 mg, der Calciumgehalt in Ananas sank von 17 mg (pro 100 g Frucht) auf 7 mg. Der Vitamin B1-, Vitamin B2- und Vitamin C-Gehalt in Blumenkohl ist im Laufe der letzten 37 Jahre um fast die Hälfte gesunken. Viele wichtige Nährstoffe wie Selen, Chrom, Zink, Folsäure, Indol-3-Carbinol und Flavonoide wurden in der Vergangenheit nicht in Untersuchungen berücksichtigt. Einige davon werden auch jetzt noch nicht

gemessen, sodass über sie keine Zahlen existieren.

Durch die heutige hektische Lebensführung und den Verlust lebensnotwendiger Nährstoffe in landwirtschaftlichen Produkten ist es schwierig geworden, die Tagesmenge an Nährstoffen gemäß den Empfehlungen des USDA zu erfüllen. Die empfohlene Tagesmenge entspricht dem Bedarf an Vitaminen und Mineralstoffen, die zum Erhalt der Gesundheit täglich notwendig sind, und nicht unbedingt, um eine optimale Gesundheit zu gewährleisten.

Qualitativ hochwertige Ballaststoffe

Die einzigartige Nahrungsergänzung Daily BioBasics (DBB) enthält 13 Gramm Ballaststoffe aus Indischen Flohsamen (Samen und Samenschalen des Blonden

Psyllium), maltodextrinlösliche Ballaststoffe, Guarkernmehl, Leinsaat und Alginat, außerdem weitere Bestandteile wie Magnesium-Trisilicat, Rote-Bete-Wurzel, Lactobacillus und Schwarze-Walnuss-Blätter, die die natürliche Reinigung unterstützen.

Mit nur zwei Löffeln DBB in einem Getränk Ihrer Wahl erzielen Sie eine unglaubliche Nährstoffmenge und sorgen zudem für die tägliche Darmreinigung und Volumenergänzung.[◊]

Eine Portion DBB liefert 333% des empfohlenen Tagesbedarfs an Vitamin C, 208% an Folate, 1000% an Biotin, mindestens 200% an den verbleibenden B-Vitaminen, 440% an Vitamin E, 77% an Calcium und 95% an Magnesium.

Neben den Mineralstoffen und Vitaminen, für die eine empfohlene Tagesmenge festgelegt wurde, liefert DBB verschiedene Spuren- und Ultrapurenelemente wie Bor und Silicium. Außerdem enthält es Vitaminfaktoren wie Inositol, Cholin und PABA (p-Aminobenzoesäure).

Ein breites Spektrum von Antioxidanzien

Neben den bekannten antioxidanten Vitaminen A, C und E enthält DBB eine Vielzahl anderer wichtiger Antioxidanzien wie Alphaliponsäure, Lutein, Lycoplen und Glutathion. Diese Substanzen werden durch leistungsfähige Flavonoide mit antioxidanter Wirkung verstärkt (z. B. Hesperidin, Quercetin, Rutin, Zitrus-Bioflavonoide), außerdem durch verschiedene Kräuter, die für ihre herausragende antioxidante Kraft bekannt sind, beispielsweise Rosmarin, Heidelbeere, Gelbwurz, Blattextrakte von grünem Tee und Mariendistelsamen (Silymarin). Die antioxidante Wirkung dieser

Kräuterkonzentrate beruht hauptsächlich auf dem hohen Anteil an Polyphenolen und Flavonoiden. Die Antioxidanzien schließen sich zu einem „Netzwerk“ zur Vernichtung zahlreicher Arten von freien Radikalen zusammen. Je größer das Spektrum von Antioxidanzien in der Ernährung, desto effektiver werden die empfindlichen Zellwände vor den Angriffen der freien Radikale geschützt.

Meeresgemüse wie Laminaria digitata, Knotentang (Kelp; Ascophyllum nodosum) und in unberührten Gewässern geerntete Dulse-Blätter bilden eine unvergleichliche Quelle von lebenswichtigen Spurenelementen. DBB liefert zudem Supernahrungskonzentrate, die sich durch ihren einzigartigen Nährstoffgehalt auszeichnen, z. B. Mikroalgen wie Spirulina oder Chlorella.

Und vieles mehr!

Eine Mischung aus Konzentraten gefriergetrockneter Gemüsesorten enthält fünf Mitglieder aus der Familie der Kreuzblütler (Brassicaceae): Broccoli, Weißkohl, Rosenkohl, Grünkohl und Blumenkohl. Diese Gemüsekonzentrate sind reich an Indolen, Isothiocyanaten und Sulforaphan. Diese Substanzen bieten besondere Nährstoffe für den Erhalt einer guten Gesundheit, wenn der Körper feindlichen Umweltgiften ausgesetzt ist. Sellerie liefert schier unerschöpfliche Mengen von Phthaliden und Polyacetanen. Diese beiden Phytonährstoffe unterstützen die Reinigungsvorgänge im Körper.[◊] Spinat und Petersilie liefern Glutathion und Chlorophyll; Petersilie ist zudem reich an Polyacetylenen und enthält große Mengen des Flavonoids Apigenin, eines leistungsfähigen Antioxidans. Brunnenkresse setzt Phenethyl-Isothiocyanat frei, welches laut Tieruntersuchungen hilft, die gesunde Funktion der Lunge trotz

der Belastung durch scharfe Umwelt-Chemikalien zu unterstützen. Weitere Bestandteile der Brunnenkresse unterstützen den natürlichen Reinigungsprozess der Leber.[◊] Karotten, Rote Bete, grüner Paprika und grüne Erbsen sind reich an Betain (das für die lebenswichtigen Methylierungsreaktionen im Körper unerlässlich ist) sowie an Carotinoiden, natürlichen Vitaminen und Mineralstoffen.[◊]

Die letzte Kategorie der Inhaltsstoffe in dieser hervorragenden gesundheitsfördernden Rezeptur bilden die Kräuter: Luzerne, Hagebutte, Acerola, Kamillenblüte, Zitronengrasblatt, Ginkgo biloba, Eleuthero (Eleutherococcus) und Rotkleeblüte. Seit Jahrhunderten dienen diese Pflanzen wegen ihrer gesundheitsfördernden Eigenschaften als wahre „Schatztruhe“ von Flavonoiden, Antioxidanzien, Isoflavonen, Phytochemikalien, Vitaminen und Mineralstoffen.

Umfassender Schutz

Keine Nahrungsergänzung ist in der Lage, die Vorteile einer ausgewogenen Ernährung mit Obst und Gemüse zu ersetzen. Lifeplus® hat sich sehr bemüht, eine der reichhaltigsten Nahrungsergänzungen, die auf dem heutigen Markt erhältlich sind, herzustellen. Im Vergleich zu anderen marktüblichen Formeln mit mehreren Vitaminen, Mineralstoffen und Antioxidanzien deckt Daily BioBasics einen breiteren Bereich von Nährstoffen ab, die den Körper bei der Bewältigung von Stress aus Umwelt und Umfeld unterstützen. Daily BioBasics ist quasi die eingebaute Gesundheitsversicherung in der täglichen Ernährung Ihrer ganzen Familie. Probieren Sie es noch heute und überzeugen Sie sich selbst.

[◊] Die hier aufgeführten Aussagen wurden nicht von der Food and Drug Administration, der zuständigen US-amerikanischen Aufsichtsbehörde, geprüft. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, akuten oder vorbeugenden Behandlung von Erkrankungen konzipiert.

Supplement Facts

Serving size / 2 level scoops (Approx. 26.5 g)
Servings per container / 30

Amount Per Serving	% Daily Value	Amount Per Serving	% Daily Value	Amount Per Serving	% Daily Value
Calories	66	Sodium (Total)	15 mg 0.7%	Cabbage Leaf	25 mg **
Total Carbohydrate	22 g 6%*	Maltodextrin Soluble Fiber	3.6 g **	Carrot Root	180 mg **
Dietary Fiber	13 g 46%*	Blond Psyllium Seed Husk	3.8 g **	Cauliflower Floret	50 mg **
Soluble Fiber	8 g **	Blond Psyllium Seed	12.3 g **	Chamomile Flower	20 mg **
Insoluble Fiber	5 g **	Guar Gum Seed Endosperm	277 mg **	Chlorella Single Cellular Algae	10 mg **
Vitamin A	2250 mcg RAE 250%	Flax Seed (De-Oiled)	277 mg **	Dulse Leaf	10 mg **
33% (750mcg) as Preformed, 67% (1500mcg) as Beta-Carotene		Black Walnut Leaf	140 mg **	Ginkgo Leaf Extract	10 mg **
Vitamin C	300 mg 333%	Magnesium Trisilicate	140 mg **	Eleuthero (<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.) Root Extract	10 mg **
Vitamin D	17 mcg 85%	Boron	300 mcg **	Green Pea Seed	40 mg **
Vitamin E	66 mg α-TE 440%	Silicon	1 mg **	Green Pepper Fruit	30 mg **
Vitamin K	80 mcg 67%	Inositol	30 mg **	Green Tea Leaf	35 mg **
Thiamin (Vitamin B-1)	3 mg 250%	Lecithin (Soy)	50 mg **	Kale Leaf	20 mg **
Riboflavin (Vitamin B-2)	3.5 mg 269%	Lemon Bioflavonoids	50 mg **	Lemon Grass Leaf	20 mg **
Niacin	40 mg 250%	PABA	10 mg **	Milk Thistle Seed	25 mg **
Vitamin B-6	4 mg 235%	Alpha Lipoic Acid	5 mg **	Kelp (<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol.) Whole Plant	10 mg **
Folate	667 mcg DFE 167%	Hesperidin	8 mg **	Parsley Leaf	35 mg **
Vitamin B-12	12 mcg 500%	Quercetin Dihydrate	10 mg **	Red-Clover Blossom	50 mg **
Biotin	300 mcg 1000%	Rutin	10 mg **	Dog Rose (Rose Hips) Fruit	10 mg **
Pantothenic Acid	20 mg 400%	Lutein Extract	2 mg **	Rosemary Leaf	25 mg **
Choline	2.4 mg 0.4%	Lycopene Extract	2 mg **	Spinach Leaf	10 mg **
Calcium	1000 mg 77%	L-Glutathione	2 mg **	Spirulina Phytoplankton Microalgae	10 mg **
Iodine	150 mcg 100%	Soy Isoflavones Extract	13 mg **	Curcuminoids (from Turmeric Root Extract)	19 mg **
Magnesium	400 mg 95%	Acerola Fruit Extract	10 mg **	Watercress Leaf	25 mg **
Zinc	15 mg 136%	Alfalfa Leaf	191 mg **	ProBioTx™ Stabilized Probiotic Blend <i>Lactobacillus acidophilus</i> 1.12 mg, <i>Bifidobacterium bifidum</i> 0.28 mg and <i>Lactobacillus salivarius</i> 0.21 mg	1.61 mg **
Selenium	105 mcg 191%	Ashwagandha Rhizome Extract	8 mg **		
Copper	2 mg 222%	Astragalus Rhizome Extract	8 mg **		
Manganese	2 mg 87%	Beet Root	46 mg **		
Chromium	180 mcg 514%	Bilberry Leaf	20 mg **		
Molybdenum	125 mcg 278%	Broccoli Flower Head	75 mg **		
		Brussels Sprout Head	20 mg **		

*Percent daily values are based on a 2,000 calorie diet.
**Daily value not established.

INGREDIENTS: Blond Psyllium Seed, Blond Psyllium Seed Husk, Maltodextrin Soluble Fiber, Calcium Carbonate, Magnesium Oxide, Vitamin C (Ascorbic Acid), Flaxseed (De-Oiled), Guar Gum Seed Endosperm, Alfalfa Leaf, Magnesium Carbonate, Carrot Root, Calcium Citrate, Magnesium Citrate, Sodium Alginate Whole Plant, Magnesium Trisilicate, Black Walnut Leaf, Zinc Gluconate, Calcium Lactate, Vitamin E (D-Alpha-Tocopheryl Acid Succinate; from Soy), Broccoli Flower Head, Niacin (Nicotinamide), Selenium Aspartate, Cauliflower Floret, Lecithin (Soy), Lemon Bioflavonoids Whole Fruit, Red Clover Blossom, Beet Root, Vitamin A (Beta-Carotene), Green Pea Seed, Green Tea Leaf, Parsley Leaf, ProBioTx™ Stabilized Probiotic Blend (each serving provides three hundred fifty million (350,000,000) beneficial micro-flora including *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, and *L. salivarius*), Green Pepper Fruit, Inositol, Calcium-D-Pantothenate, Cabbage Leaf, Milk Thistle Seed, Rosemary Leaf, Watercress Leaf, Niacin (Nicotinic Acid), Bilberry Leaf, Brussels Sprout Head, Chamomile Flower, Turmeric Root Extract, Kale Leaf, Lemon Grass Leaf, Manganese Gluconate, Copper Gluconate, Vitamin B-6 (Pyridoxal-5-Phosphate), Soy Isoflavones Extract, Riboflavin (Vitamin B-2), Acerola Fruit, Chlorella (*Chlorella Pyrenoidosa* Chick) Single Cellular Algae, Dulse (*Palmaria palmata* (L.) Kuntze) Leaf, Ginkgo (*Ginkgo biloba* L.) Leaf Extract, Kelp (*Ascophyllum nodosum* Le Jol.) Whole Plant, PABA, Quercetin Dihydrate, Dog Rose (Rose Hips; *Rosa canina* L.) Fruit, Rutin, Eleuthero (*Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim.) Root Extract, Spinach Leaf Powder, Spirulina (*Spirulina maxima* Geitler) Phytoplankton Microalgae, Hesperidin Complex, PhytoZyme® proprietary blend (Bromelain, Papain, Alfalfa, Parsley, Carrots, Broccoli, Pea, Banana, Cantaloupe, Lima Beans, Mango, Pumpkin, Spinach, Tomato, Cauliflower, Orange, Papaya, Sweet Potato, Asparagus, Beet, Green Bean, Snow Pea, Blueberry, Chili Pepper, Cranberry, Cucumber, Guava, Grapefruit, Kale, Lemon, Maitake Mushroom, Peach, Pineapple, Watercress, Zucchini), Thiamin Mononitrate (Vitamin B-1), Ashwagandha Rhizome Extract, Astragalus Rhizome Extract, Alpha Lipoic Acid, Choline Bitartrate, Vitamin A Acetate, Sodium Borate Decahydrate, Silica, L-Glutathione, Lutein Extract, Lycopene Extract, Chromium Picolinate, Vitamin D-3 (Cholecalciferol), L-Methylfolate Calcium Salt, Sodium Molybdate, D-Biotin, Potassium Iodide, Vitamin K-1 (Phytomenadione), and Vitamin B-12 (Cyanocobalamin).

US.SF2. MOD 17B

Die ausreichende Zufuhr von Calcium und Vitamin D im Laufe des Lebens im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung trägt zur Reduzierung des Osteoporose-Risikos bei.

ACHTUNG: Enthält 750 mcg RAE Vitamin-A-Vorstufe. Für schwangere Frauen und für Frauen, die eine Schwangerschaft planen, gilt eine Tageshöchstmenge von insgesamt 3.000 mcg RAE der Vitamin-A-Vorstufe aus Nahrungsmittelergänzungen und der Ernährung selbst.

Falls Sie regelmäßig verschreibungspflichtige Medikamente einnehmen oder sich in ärztlicher Behandlung befinden, wenden Sie sich (wie bei allen Nahrungsergänzungen) zunächst an den behandelnden Arzt. Dies gilt auch während der Schwangerschaft und Stillzeit oder wenn Sie eine Schwangerschaft planen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die Formel beruht auf der exklusiven PhytoZyme®-Gruppe von Pflanzenenzymen für Bioverfügbarkeit und auf über 30 synergistischen Frucht-, Gemüse- und Kräuterkonzentraten für zusätzliche Phytonährstoff-Kofaktoren.

Jede Portion enthält eine stabilisierte probiotische Mischung mit 350.000.000 Nutzbakterien für die Mikroflora, beispielsweise *Lactobacillus acidophilus* DDS-1, *Bifidobacterium bifidum* oder *Lactobacillus salivarius*.

Hinweis für Allergiker: Dieses Produkt enthält Sojalecithin sowie sojabasierte Isoflavone und sojabasiertes Vitamin E und wurde in einer Anlage hergestellt, in der Fisch-, Schalentier-, Soja- und Milchprodukte verarbeitet werden.

Dieses Produkt wurde nicht in Tierversuchen getestet. Für Vegetarier geeignet.

Verzehrempfehlung: Einmal täglich zwei gestrichene Messlöffel (20 cc / ca.26,5g) in 240–360 ml Ihres Lieblingskaltgetränks einrühren. Kräftig mixen oder schütteln. Sofort trinken. Innerhalb der nächsten Stunde zusätzlich 240–360 ml Flüssigkeit trinken

HINWEIS: Dieses Produkt muss mindestens mit einem großen Glas Flüssigkeit getrunken werden (siehe oben). Die Einnahme dieses Produkts mit zu wenig Flüssigkeit kann Schwierigkeiten beim Schlucken verursachen.

REFERENCES:

1. Editors of Prevention Magazine: Prevention Natural Healing Guide 2000. Rodale Inc. 2000. pp.58-59.
2. Morse MA et al. Effects of aromatic isothiocyanates on tumorigenicity, O6-methylguanine formation, and metabolism of the tobacco-specific nitrosamine 4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone in A/J mouse lung. *Cancer Research* 49(11):2894-97(1989).
3. Hecht SS, Kenney PM, Wang M, Trushin N. Effects of phenethyl isothiocyanate and benzyl isothiocyanate, individually and in combination, on lung tumorigenesis induced in A/J mice by benzo [a] pyrene and 4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone. *Cancer Lett.* 2000 Mar 13; 150(1):49-56.
4. Rose P, Faulkner K, Williamson G, Mithen. 7-Methylsulfinylheptyl and 8-methylsulfinyloctylisothiocyanates from watercress are potent inducers of phase II enzymes. *Carcinogenesis.* 2000 Nov;21(11):1983-8.
5. Armstrong B, Doll R. Environmental factors and cancer incidence and mortality in different countries, with special reference to dietary practices. *Int J Cancer* 1975;15:617-31.
6. Sidney Baker M.D. *Detoxification and Healing.* Keats Publishing, 1997 pp.154-155.
7. Jodra Y, Mijangos F. Ion exchange selectivities of calcium alginate gels for heavy metals. *Water Sci Technol* 2001;43(2):237-44
8. Marlett JA, Kajs TM, Fischer MH. An unfermented gel component of psyllium seed husk promotes laxation as a lubricant in humans. *Am J Clin Nutr* 2000 Sep;72(30):784-9.
9. Knekt P, Heliovaara M, Rissanen A, et al. Serum antioxidant vitamins and risk of cataract. *BMJ* 1992;305:1392
10. Jacques PF, Taylor A, Hankinson SE, et al. Long-term vitamin C supplement use and prevalence of early age-related lens opacities. *Am J Clin Nutr* 1997;66:911-6.
11. Bhat KS. Nutritional status of thiamine, riboflavin, and pyridoxine in cataract patients. *Nutr Rep Internat* 1987;36:685-92.
12. McKay, Perrone, Rasmussen, Dallal, Blumberg. Multivitamin/Mineral Supplementation Improves Plasma B-Vitamin Status and Homocysteine Concentration in Healthy Older Adults Consuming a Folate-Fortified Diet (abstract). Jean Mayer U.S. Department of Agriculture Human Nutrition Research Center on Aging at Tufts University, Boston, Mass.
13. Rouhiainen P, Rouhiainen H, Salonen JT. Association between low plasma vitamin E concentration and progression of early cortical lens opacities. *Am J Epidemiol* 1996;144:496-500.
14. Boushey, Beresford, Omenn, Motulsky. A quantitative assessment of plasma homocysteine as a risk factor for vascular disease: probable benefits of increasing folic acid intakes. *JAMA* 1995;274:1049-57
15. Ikeda T, et al. Vitamin B12 Levels in Serum and Cerebrospinal Fluid of People with Alzheimer's Disease. *Acta. Psych. Scand.* 1990;82:327-329.
16. Bowes & Church's Food Values of Portions Commonly Used, Seventeenth Edition, Revised by Jean A. T. Pennington, Ph.D., R.D., © 1998, Lippincott-Raven Publishers, New York. And references cited therein.
17. Agriculture Fact Book, 2001-2002, United States Department of Agriculture (USDA), Washington, DC.
18. State Indicator Report on Fruits and Vegetables 2013, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Division of Nutrition, Physical Activity, and Obesity, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, GA. And References cited therein.
19. U.S. Senate Report: Soil Depleted, 99% of Americans Nutrient Deficient. Senate Document 264 of the 74th Congress, 2nd Session 1936. Excerpts: "... 99 percent of the American people are deficient in ... minerals, and ... a marked deficiency in any one of the more important minerals actually results in disease." "...The alarming fact is that foods—fruits and vegetables and grains—now being raised on millions of acres of land that no longer contains enough of certain needed minerals ..."

⚠ Die hier aufgeführten Aussagen wurden nicht von der Food and Drug Administration, der zuständigen US-amerikanischen Aufsichtsbehörde, geprüft. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, akuten oder vorbeugenden Behandlung von Erkrankungen konzipiert.

Lifepus International • P.O. Box 3749, Batesville, Arkansas 72503 • 800-572-8446 • www.lifepus.com

Diese Informationen sind ausschließlich zur Nutzung und Verbreitung in den USA bestimmt.