

PARACLEANSE™

Für einen rundum gesunden Darm



Warum sollte ich Paracleanse einnehmen? Das Mittel Paracleanse ist eine synergistische Kombination von Kräutern, Kräuterextrakten, schwefelhaltigen Aminosäuren und MSM, die sorgfältig auf die Förderung der inneren Reinigung des Körpers abgestimmt ist. Da Paracleanse eine intensive Reinigung fördert, sollten Sie dieses Produkt nur 10 bis 12 Tage lang und im Abstand von mindestens drei bis vier Monaten einsetzen. Nehmen Sie einfach die Gesamtmenge wie auf der Verpackung beschrieben ein. Mit diesem Mittel ergänzen und verstärken Sie auf sinnvolle Weise die tägliche Routinereinigung mit Daily BioBasics™.

Paracleanse bietet mehr als eine Routinereinigung

Das Mittel Paracleanse ist eine synergistische Kombination von Kräutern, Kräuterextrakten, schwefelhaltigen Verbindungen und Enzymen, die sorgfältig auf die Förderung der inneren Reinigung des Körpers von Abfallprodukten, Chemikalien und Umwelteinflüssen abgestimmt ist. Alle schwefelhaltigen Verbindungen in dieser Formel sind natürliche Bestandteile der Nahrung und des Körpers. Paracleanse bietet eine zusätzliche Unterstützung für den Körper, mit der die normalen Reinigungsvorgänge noch übertroffen werden.

Die zwei Hauptkomponenten dieser Formel lauten Artemisia absinthium, gemeinhin bekannt als Wermutkraut, sowie Artemisia annua, der einjährige Beifuß, der seit Tausenden von Jahren unter dem Namen Qinghao in China verwendet wird. In Europa, Nordafrika und Westasien wächst Artemisia absinthium wild. In Nordamerika wird die Pflanze angebaut. Ihre Blätter und Blüten werden traditionell in einem bestimmten Zeitraum (normalerweise ein Monat) als Tee oder Tinktur

verzehrt, um eine gesunde Verdauung und Reinigung des Körpers zu fördern.◊

Dieser Extrakt ist ein hervorragender Nährstoff, der gesunde Reinigungsprozesse des Darmes sowie seine nützliche Bakterienflora unterstützt. Weitere Inhaltsstoffe sind Knoblauch, Blätter der Schwarzen Walnuss, Nelken, Goldsiegelwurzel, Berberitzenwurzel und Bockshornklee, die sich in ihrer Wirkung gegenseitig verstärken und zur Aufrechterhaltung und Förderung einer gesunden Darmflora beitragen.◊

Mit Enzymen zur Proteinverdauung

Petersilie wird seit Jahrtausenden für die gesunde Verdauung und zur Unterstützung der Darmfunktion genutzt. Die Geschichte dieses Gewürzes und Nahrungsmittels reicht bis in die Zeit der alten Griechen und Römer zurück. Petersilie ist reich an antioxidanten Flavonoiden. Der hohe Chlorophyllanteil erfrischt den Atem. Dies ist einer der Gründe, aus denen zahlreiche Mahlzeiten im Restaurant mit Petersilienblättern gereicht werden. Die pflanzlichen Proteinverdauungsenzyme Bromelain und Papain (aus Papaya und Ananas) unterstützen die Aufnahme von

Flavonoiden aus der Nahrung und wurden daher in kleinen Mengen beigelegt.

Bindet Abfallprodukte

Verschiedene Aminosäuren (insbesondere die schwefelhaltigen Aminosäuren) unterstützen die Reinigungsvorgänge im Körper. Die beiden Aminosäuren L-Cystein und D,L-Methionin enthalten Sulfhydrylgruppen, die als Antioxidanzien fungieren und bestimmte Abfallstoffe für den Abtransport aus dem Körper binden.◊ Auch Methylsulfonylmethan (MSM), eine weitere Schwefelquelle in der Nahrung, trägt zur Reinigung des Körpers bei.◊

Diese schwefelhaltigen Nahrungsverbindungen dienen nicht nur als natürliche Chelatbildner, sondern sind auch hervorragende Radikalfänger, die die Schutzmechanismen des Körpers gegen freie Radikale unterstützen.

Meeresalginat, eine äußerst absorbierende Faser aus Braunalgen (einem Meeresgemüse), nimmt das Wasser im Darm auf und bildet dabei ein Gel. Dieses Gel bindet Abfallstoffe durch Umweltbelastungen, und hilft somit bei der inneren Körperreinigung.◊

Unterstützt die Leber[◇]

Die Mariendistel (*Silybum marianum*) produziert Samen, die einen wirkungsvollen Bioflavonoid-Komplex namens Silymarin enthalten. Silymarin unterstützt insbesondere die natürlichen Reinigungs- und Abbauprozesse der Leber, die zu den wichtigsten Vorgängen des Körpers zählen.[◇]

Die Leber wird unter Umständen bei einer Reinigung des Darmtraktes von Abfallstoffen stärker gefordert. Aus diesem Grund enthält Paracleanse zusätzlich Mariendistelsamenextrakt (mit 80 Prozent Silymarin) zur Unterstützung der Leber-

funktionen.

Paracleanse umfasst zudem die exklusive Lifeplus-PhytoZyme®-Basis mit speziellen Pflanzenenzymen und Konzentraten aus mehr als 30 ausgewählten Frucht-, Gemüse- und Kräutersorten. Die Hauptbestandteile dieses einzigartigen Produkts werden somit noch durch Phytonährstoffe ergänzt.

Paracleanse dient der Verstärkung und Intensivierung einer regelmäßigen und gründlichen Reinigung des Körpers. Das Produkt enthält einen Großteil der Kräuter, die schon zu Großmutterns und

Urgroßmutterns Zeiten für ähnliche Zwecke benutzt wurden.

Diese sinnvolle Unterstützung natürlicher Reinigungs- und Ausscheidungsprozesse kann dazu beitragen, die Gesundheit unseres Körpers in einer Zeit aufrechtzuerhalten, in der wir permanent vielen gefährlichen Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

Eine Packung Paracleanse drei- bis viermal pro Jahr kann sich als kluge Investition für Gesundheit und Wohlbefinden erweisen.

REFERENCES:

1. Mirelman D, Monheit D, Varon S. Inhibition of growth of *Entamoeba histolytica* by allicin, the active principle of garlic extract (*Allium Sativum*). *J Infect Dis* 1987; 156.
2. Sivam GP. Protection against *Helicobacter pylori* and other bacterial infections by garlic. *J Nutr* 2001 Mar; 131 (3S).
3. Bingham S, Day NE, Luben R, et al. Plant polysaccharides, meat, and colorectal cancer. European Conference on Nutrition and Cancer, Lyon, France, June 21-24, 2001.
4. Sung MK, Lautens M, Thompson LU. Mammalian lignans inhibit the growth of estrogen-independent human colon tumor cells. *Anticancer Res* 1998 May-Jun; 18(3A).
5. Sidney Baker M.D. *Detoxification and Healing*. Keats Publishing, 1997.
6. Choudhry VP, Sabir M, Bhide VN. Berberine in giardiasis. *Indian Pediatr* 1972;9:143.
7. Ivannikov AT, Altukhova GA, Parfenova IM, Popov BA. [Article in Russian] [The effect of algisorb on the level of the accumulation of zirconium, ruthenium, iodine and cesium radioactive isotopes in the body of rats]. *Radiats Biol Radioecol* 1996 May-Jun;36(3):427-33.
8. Hikino H, Kiso Y, et al. Antihepatotoxic actions of flavonolignans from *Silybum marianum* fruits. *Planta Medica* 1984;50:248–50.

Supplement Facts

Serving Size / 3 Tablets

Servings Per Container / 60

Amount Per Serving	% Daily Value	Amount Per Serving	% Daily Value
Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i> L.) Aerial Parts	300 mg *	Garlic Clove	210 mg *
Sweet Annie (Sweet or Annual Wormwood) (<i>Artemisia annua</i> L.) Aerial Parts Extract	120 mg *	Goldenseal Rhizome	75 mg *
Black Walnut Leaf	300 mg *	Milk Thistle Seed Extract	120 mg *
Methyl Sulfonyl Methane (MSM)	150 mg *	Parsley Leaf	150 mg *
Barberry Root Bark	90 mg *	L-Methionine	6 mg *
Clove Flower Bud	150 mg *	L-Cysteine	30 mg *
Fenugreek Seed	180 mg *		

*Daily Value not established

INGREDIENTS: Wormwood (*Artemisia absinthium* L.) Aerial Parts, Black Walnut Leaf, Microcrystalline Cellulose, Garlic Clove, Fenugreek Seed, Methyl Sulfonyl Methane (MSM), Clove Flower Bud, Parsley Leaf, Sodium Alginate, Dicalcium Phosphate, Milk Thistle Seed Extract, Sweet Annie (*Artemisia annua* L.) Aerial Parts (Sweet or Annual Wormwood) Extract, Barberry Root Bark, Goldenseal Rhizome, L-Methionine, Stearic Acid, L-Cysteine HCl, PhytoZyme® proprietary blend (Bromelain, Papain, Alfalfa, Parsley, and vegetable and fruit concentrates from 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, and Zucchini), and Silica.

US.SF.MOD 5C

WARNUNG: Enthält Berberitze und Goldsiegel. Verwenden Sie das Präparat nicht, wenn Sie schwanger sind, eine Schwangerschaft planen, stillen, sich in ärztlicher Behandlung befinden oder verschreibungspflichtige Medikamente einnehmen. 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.

Dieses Produkt wurde in einer Anlage hergestellt, in der auch Fisch-, Schalentier-, Soja- und Milchprodukte verarbeitet werden.

Dieses Produkt wurde nicht in Tierversuchen getestet.

Für Vegetarier geeignet.

Verzehrempfehlung: 1. TAG: Dreimal täglich eine Tablette als Kräuterergänzung. 2. TAG: Dreimal täglich zwei Tabletten. 3. TAG: Dreimal täglich drei Tabletten. Ab dem 4. TAG: Viermal täglich drei Tabletten, bis eine oder zwei Packungen aufgebraucht sind. Nach 12 Tagen Nutzung sind die restlichen Tabletten für die nächste Reinigung aufzubewahren.

◊ 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.

© 2021 Lifepus International. All rights reserved.

6117-DE-0121
US.SF.MOD 5C