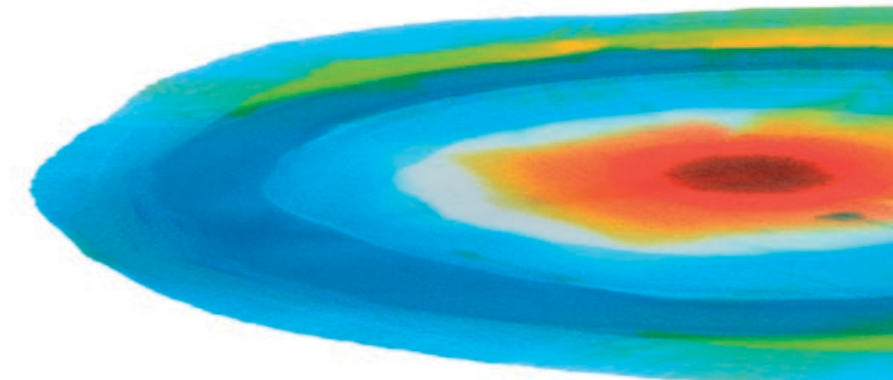


PARACLEANSE™

Mantenimiento óptimo del equilibrio intestinal



¿Por qué debería tomar Paracleanse?

Paracleanse es una combinación de hierbas, extractos de plantas, aminoácidos sulfurosos y MSM (metilsulfonilmetano) imprescindibles para la purificación del organismo. Paracleanse lleva a cabo una purificación a fondo, por lo que se recomienda tomarlo durante 10 ó 12 días, cada 3 ó 4 meses. Siga las instrucciones para saber la cantidad necesaria. Aumenta la eficacia de la rutina higiénica que le proporciona Daily BioBasics™.

Paracleanse va más allá de la higiene rutinaria

Paracleanse es una combinación de hierbas, extractos de plantas, compuestos sulfurosos y enzimas, imprescindibles para garantizar el equilibrio del proceso intestinal de eliminación de residuos, agentes químicos y elementos medioambientales nocivos. Todos los compuestos sulfurosos que incluye esta fórmula se dan de manera natural tanto en los alimentos como en el cuerpo. Paracleanse ayuda al cuerpo a ir más allá de los procesos intestinales de higiene normales.

Dos componentes fundamentales de esta fórmula son la Artemisia absinthium, conocida popularmente como ajenjo, y la Artemisia annua, el ajenjo dulce, o Qinghao en China, donde se ha utilizado durante milenios. La artemisia absinthium crece silvestre en Europa, norte de África y oeste de Asia, y se cultiva en Norteamérica. Las hojas y flores, que se consumían tradicionalmente en infusiones y tinturas a intervalos regulares durante el año (por períodos de alrededor de un mes),

pueden ayudar a mantener la salud del sistema digestivo y el equilibrio del proceso intestinal.[◊]

Este extracto posee unas propiedades excelentes para favorecer el equilibrio de los procesos de eliminación de residuos en el intestino, además de niveles beneficiosos de flora intestinal. Para crear una sinergia mayor que favorezca el mantenimiento y la promoción de la salud intestinal, esta "receta" incluye ajo, hojas de nogal negro, clavo, raíz de hidrastis, raíz de berberis y fenogreco.[◊]

Aporta enzimas que intervienen en la digestión de proteínas

La historia del uso del perejil como alimento y especia se remonta a los antiguos griegos y romanos, y ha sido apreciado durante milenios por su capacidad para facilitar la digestión y el tránsito intestinal. Rico en flavonoides antioxidantes, además, gracias a su alto contenido en clorofila posee la propiedad de refrescar el aliento, uno de los motivos por los que los restaurantes

lo añaden a sus platos. Se incluyen también pequeñas cantidades de papaína y bromelaina, enzimas derivadas de plantas (de la papaya y la piña), que intervienen en la digestión de proteínas y han demostrado su utilidad en la asimilación de muchos flavonoides derivados de plantas.

Ayuda a eliminar productos de desecho

Existen varios aminoácidos, sobre todo aquellos que contienen azufre, que son beneficiosos para el proceso intestinal del organismo. La L-cisteína y la D, L metionina contienen grupos sulfidrilo, que actúan como antioxidantes y se unen a ciertos residuos para facilitar su transporte fuera del organismo.[◊] El metil sulfonil metano (MSM), otra fuente nutricional de azufre importante, también participa en el proceso de eliminación.[◊]

Estos compuestos nutritivos ricos en azufre funcionan como agentes quelantes naturales. Además, ayudan al cuerpo a protegerse de la

◊Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

agresión de radicales libres.

El alginato de algas marinas, una fibra muy absorbente derivada de la laminaria parda del Pacífico, forma una especie de gel cuando se humedece dentro del intestino. Este gel tiene la propiedad de ligar estrechamente los desechos ambientales nocivos, ayudando al organismo en el tránsito intestinal.[◊]

Beneficioso para el hígado[◊]

El cardo mariano (*Silybum marianum*) produce semillas con un potente complejo bioflavonoide conocido como silimarina. Este compuesto es especialmente útil para favorecer los procesos de eliminación y purificación habituales del hígado, una de las actividades más importantes del cuerpo.[◊]

Dado que el hígado puede estar sometido a condiciones extremas durante la eliminación del exceso de desechos en el intestino, Paracleanse incluye extracto de semillas de cardo mariano (80% silimarina) como complemento nutritivo adicional.

Además, Paracleanse está formulado sobre la base exclusiva PhytoZyme®, que contiene enzimas derivadas de plantas y concentrados de más de 30 hierbas, frutas y verduras especialmente seleccionadas, y proporciona una mezcla rica en fitonutrientes que se suma a los ingredientes principales de este producto exclusivo.

Paracleanse está pensado para estimular y potenciar una limpieza

a fondo del cuerpo de manera periódica durante el año. Contiene muchas de las hierbas que nuestros abuelos y bisabuelos solían utilizar con propósitos similares.

Este refuerzo del proceso natural de eliminación y del tránsito intestinal puede ser beneficioso para conservar una buena salud general en una época en la que nos hallamos expuestos a gran cantidad de agentes ambientales nocivos.

Invertir en una botella de Paracleanse cada tres o cuatro meses puede ser una sabia decisión como parte de un programa completo del cuidado de la salud.

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 / 1 Tablet

Servings Per Container / 180

Amount Per Serving	% Daily Value	
Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i> L.) Aerial Parts	100 mg	**
Sweet Annie (Sweet or Annual Wormwood) (<i>Artemisia annua</i> L.) Aerial Parts	40 mg	**
Black Walnut Leaf	100 mg	**
Methyl Sulfonyl Methane (MSM)	50 mg	**
Barberry Root Bark	30 mg	**
Clove Flower Bud	50 mg	**
Fenugreek Seed	60 mg	**

Amount Per Serving	% Daily Value	
Garlic Clove	70 mg	**
Goldenseal Rhizome	25 mg	**
Milk Thistle Seed Extract	40 mg	**
Parsley Leaf	50 mg	**
L-Methionine	20 mg	**
L-Cysteine	10 mg	**
Kelp (<i>Laminaria digitata</i> L.) Whole Plant	50 mg	**

*Percent Daily Values are based on 2,000 calorie diet. **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, Kelp (*Laminaria digitata* L.) Whole Plant, Dicalcium Phosphate, Milk Thistle Seed Extract, Sweet Annie (*Artemisia annua* L.) Aerial Parts (Sweet or Annual Wormwood), 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 Blueberry, Carrots, Broccoli, Spinach, Cauliflower, Kale, Asparagus, Beet, Chili Pepper, Green Bean, Pea, Sweet Potato, Cucumber, Pumpkin, Snow Pea, Tomato, Watercress, Zucchini, Lima Beans, Maitake Mushroom, Banana, Cantaloupe, Cranberry, Guava, Lemon, Orange, Papaya, Peach, Pineapple and Grapefruit), and Silica.

US.SF.MOD 5

ADVERTENCIA: Contiene agracejo y sello de oro. Contraindicado en mujeres embarazadas, intentando embarazarse o lactando y en personas bajo atención médica o tomando medicamentos controlados. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños pequeños.

Formulado sobre la base exclusiva PhytoZyme® de enzimas vegetales para darle biodisponibilidad y más de 30 concentrados sinérgicos de frutas, verduras y hierbas como co-factores fitonutrientes adicionales.

Información sobre alergias: este producto ha sido procesado en una fábrica donde también se procesa pescado, marisco, soja y productos lácteos.

Este producto no se ha probado en animales.

Adecuado para vegetarianos.

INSTRUCCIONES DE USO: El PRIMER DÍA, un comprimido tres veces al día como suplemento herbario. El SEGUNDO DÍA, dos comprimidos tres veces al día. El TERCER DÍA, tres comprimidos tres veces al día. El CUARTO DÍA y en adelante, tres comprimidos cuatro veces al día hasta terminar una o dos botellas. Tras 12 días de uso, las pastillas restantes deben almacenarse para la siguiente limpieza.

Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos.
Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

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

Esta información es válida únicamente para su uso y distribución en Estados Unidos.

© 2018 Lifeplus International. All rights reserved.

6117 – ES-0118
US.SF.MOD 5