



Para 90 ofrece una limpieza de parásitos en un suplemento dietético al combinar una variedad de hierbas efectivas más bromelina, una enzima digestiva.

¿Por qué es especial Para 90?

- Combina 12 hierbas limpiadoras, un extracto y una enzima digestiva
- Fórmula aprobada por herbolarios
- 90 cápsulas veganas
- Más de 23 años de uso seguro y beneficioso por parte de los miembros de AIM

Enfoque

Aunque los norteamericanos a menudo consideran a los parásitos como algo de qué preocuparse solo cuando viajan, esto no es cierto. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE. UU. Llevaron a cabo una encuesta a nivel nacional que mostró que una de cada seis personas seleccionadas al azar tenía uno o más parásitos.

Los parásitos pueden ingresar a su cuerpo de varias maneras:

- ingesta de alimentos y agua
- agentes transmisores (por ejemplo, mosquitos, flebótomos)
- contacto sexual
- a través de la nariz y la piel

También son transportados por animales domésticos y ganado y pueden propagarse a través de viajes internacionales.

¿Qué son los parásitos?

Cuando los organismos de diferentes especies interactúan estrechamente entre sí, están involucrados en una relación simbiótica, en la que al menos un organismo debe beneficiarse como resultado de la relación. Hay varios tipos de relaciones simbióticas que vemos entre organismos que interactúan, incluido el mutualismo, el comensalismo y el parasitismo.

Una relación simbiótica mutualista es beneficiosa para ambos organismos. Un ejemplo es la relación entre flores y abejas. Las flores son polinizadas por las abejas, que utilizan el polen para producir miel. Como resultado, tanto las flores como las abejas se benefician de esta relación simbiótica.

Beneficios y características importantes

- Limpieza de parásitos
- Ayuda a mantener la salud digestiva
- Limpiador intestinal

Una relación comensal es cuando un organismo se beneficia y el otro no se ve afectado. La relación entre pájaros y árboles es un buen ejemplo. Las aves a menudo viven en huecos de árboles o construyen sus nidos en árboles. Esto proporciona refugio y seguridad de los depredadores para las aves, pero los árboles no se ven perjudicados ni se benefician de la relación.

Por último, en una relación parasitaria, solo un organismo se beneficia y daña al otro organismo. Un ejemplo es la relación entre garrapatas y perros. Las garrapatas se benefician al consumir sangre de perro, mientras que los perros pueden contraer las enfermedades transmitidas por las garrapatas y pueden sufrir anemia como resultado de la pérdida de sangre.

Los parásitos son organismos que crecen, se alimentan y viven en otros organismos vivos, conocidos como "huéspedes". Hay dos grandes grupos de parásitos, protozoos (organismos unicelulares) y helmintos (gusanos). Los parásitos pueden transmitirse de animal a animal, de animal a hombre y, en algunos casos, de hombre a animal. Algunos parásitos son más grandes que las bacterias y los virus, pero generalmente son tan pequeños que no se pueden ver sin un microscopio. Los gusanos pueden crecer bastante y se pueden ver a simple vista.

Los parásitos viven dentro de los órganos y tejidos del cuerpo y, a menudo, son dañinos. Cualquiera de ellos puede infectar su tracto gastrointestinal. Eventualmente, se excretan en las heces.



¿Qué pasa después?

Si sospecha que tiene parásitos, un médico puede organizar una serie de pruebas. Estos incluyen análisis de heces, análisis de sangre, hisopos de tejidos y otros. Sin embargo, estas pruebas a menudo no son concluyentes porque los parásitos pueden residir en tejidos, órganos y en la sangre y no se encontrarán en muestras fecales. A menudo, solo los huevos del parásito se eliminarán en las heces.

Incluso si no sospecha que tiene parásitos, existen algunas medidas saludables y seguras que puede tomar para mantenerse libre de parásitos.

Hierbas

Muchas hierbas, incluidas las del Para 90, tienen propiedades útiles. Por ejemplo, el ajo es útil contra la ameba y la anquilostomiasis, y la semilla de calabaza es útil contra la tenia. La nuez negra se utilizó en la medicina tradicional desde principios del siglo XIX.

Otras opciones de AIM

Las enzimas digestivas en AIM PrepZymes® asegurarán que los alimentos se digieran más completamente, ayudando a eliminar problemas potenciales debido a toxinas. La fibra y las hierbas de AIM Herbal Fiberblend® ayudarán a limpiar el colon. Los probióticos, como las bacterias buenas de AIM FloraFood®, recolonizarán las bacterias beneficiosas en los intestinos y crearán un entorno hostil para los parásitos.

Cambios y precauciones dietéticas

Evite comer alimentos crudos o de fuentes dudosas. Incluso la carne, el pescado y las aves de corral poco cocidos pueden presentar problemas. Al acampar, no beba agua de arroyo.

Cuidado de mascotas

Asegúrese de desparasitarse regularmente y mantenga una buena higiene al manipular a su mascota.

Preguntas frecuentes

¿Cómo sé si el Para 90 está funcionando?

¿Experimentaré efectos secundarios o síntomas de desintoxicación?

La mayoría de la gente busca parásitos en sus heces y muchos los ven; sin embargo, no todo el mundo lo hace. Los signos positivos incluyen una sensación de pinchazo en el abdomen y sensación de picazón o hormigueo en la piel. Debe recordar que en el proceso de limpieza, puede haber algunas molestias; los parásitos no se eliminan fácilmente. Algunos usuarios experimentan brotes en la piel y otros sienten náuseas o algo de cansancio. También puede notar un aumento de las deposiciones, deposiciones más sueltas y micción más frecuente.

Cómo usar Para 90®

- Se recomienda que utilice Para 90 cada tres meses para la limpieza.
- Los adultos toman de 1 a 3 cápsulas tres veces al día durante 30 días. Puede tomarse con o sin comidas.
- No use Para 90 si está embarazada o amamantando. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los niños, los ancianos y los que tienen úlceras o han tenido una colostomía deben consultar a un médico antes de usar.
- Cierre bien después de abrir y guárdelo en un lugar fresco, seco y oscuro: 70-75 ° F (20-24 ° C). No refrigere.

Si he estado tomando Herbal Fiberblend, ¿necesito Para 90?

Herbal Fiberblend tiene un efecto de limpieza, pero no es tan efectivo como Para 90. Si ha estado tomando Herbal Fiberblend, probablemente tenga menos problemas con los parásitos.

¿Qué más puedo hacer para ayudar con la limpieza?

Muchas personas recomiendan usar un probiótico como FloraFood para recolonizar el tracto intestinal después de usar Para 90. Otros toman Para 90 junto con Herbal Fiberblend. Las enzimas digestivas como PrepZymes también son beneficiosas.

¿Hay alguien que no deba utilizar el Para 90?

Las mujeres embarazadas o en período de lactancia no deben utilizar el Para 90. Las personas de edad avanzada muy frágiles, los niños y los que tienen úlceras, colitis o que han tenido una colostomía deben consultar a un médico.

Distribuido exclusivamente por: