



CUERPO Y VIDA EN EQUILIBRIO

Este es el momento de tomar el control de tu salud intestinal y por fin lograr bienestar total cuerpo-mente. Recupera el equilibrio natural de tu cuerpo con Nutrifii™ Probiotics™, que ofrece una fórmula avanzada a base de 15 diferentes cepas de probióticos de amplio espectro.

Supplement Facts

Serving Size: 1 Capsule
Servings Per Container: 28

	Amount Per Serving	%DV
Probiotic Blend	20 billion CFU	*
Lactobacillus gasseri, Lactobacillus plantarum, Bacillus subtilis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus salivarius, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus fermentum, Saccharomyces boulardii, Lactobacillus acidophilus		
Prebiotic Inulin	250 mg	

*Daily Value (DV) Not Established.

Other Ingredients: Hypromellose, Gellan Gum, Rice (Oryza Sativa Cera) Bran.
Other Ingredients: Gelatin, Rice Bran, Natural Color.



CLEANSE



FORTIFY



BOOST



20 MIL MILLONES DE UFC DE CEPAS PROBIÓTICAS



PROBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO CON 15 DIFERENTES CEPAS



CONTIENE PREBIÓTICOS



CÁPSULAS VEGETALES DE LIBERACIÓN RETARDADA

CONFÍA EN TU ESTÓMAGO Y SIÉNTETE DE LO MEJOR

Tu intestino actúa como el segundo "cerebro" de tu cuerpo, por lo que cuidar su salud te ayudará a lograr una versión más feliz y saludable de ti mismo. Complementar una dieta integral con Probiotics puede ayudarte a apoyar un sistema inmunológico y digestivo saludable, mejorar la absorción de nutrientes y ayudarte a controlar tu peso, además de evitar la inflamación, mejorar la memoria y hasta tu estado de ánimo.

UNA VIDA SALUDABLE COMIENZA AQUÍ

Gracias a que está formulado con 15 cepas probióticas diferentes, además de prebióticos, Probiotics mantiene feliz tu intestino porque tu sistema digestivo funcionará como debe ser. 70% de nuestro sistema inmunológico está en nuestro intestino, ¡así que no subestimes el verdadero poder que tiene esta parte de tu cuerpo! Con el paso del tiempo y un uso consistente, notarás la diferencia en tu salud general y tu bienestar.



SIN OGM



SIN SOYA



SIN LÁCTEOS



SIN GLUTEN



VEGANO



RECOMENDADO POR MÉDICOS



NO REQUIERE REFRIGERACIÓN



HAZ EL CAMBIO Y NOTA LA DIFERENCIA

¿Consumes a través de tu alimentación una cantidad suficiente de nutrientes todos los días? Tal vez no te des cuenta, pero la relación mente-intestino es extremadamente fuerte. Cuando no hay equilibrio en el ecosistema de tu intestino puedes sentir que todo tu cuerpo está fuera de equilibrio. Gracias a los diversos beneficios para la salud que ofrece esta pequeña cápsula, incluir Probiotics en tu rutina diaria puede ayudar a que tu cuerpo recupere su equilibrio.

BENEFICIOS CLAVE

- APOYA UNA FUNCIÓN INMUNOLÓGICA SALUDABLE
- APOYA LA SALUD INTESTINAL Y CONTRIBUYE A RESOLVER PROBLEMAS DIGESTIVOS
- APOYA LA SALUD ORAL
- REDUCE LA INFLAMACIÓN
- AYUDA A MANTENER NIVELES DE COLESTEROL SALUDABLES
- CONTRIBUYE AL CONTROL DE PESO
- CONTRIBUYE A LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES
- ESTIMULA EL ESTADO DE ÁNIMO Y EL BIENESTAR

USO RECOMENDADO

Lo mejor es tomar 1 (una) cápsula vegetal al día, 1 o 2 horas antes o después de comer. Cuando se use en conjunción con antibióticos, tomar el probiótico 1 o 2 horas DESPUÉS de tomar el antibiótico, hasta entre 3 a 7 días después de haber completado el tratamiento con antibióticos. Almacenar en un lugar fresco y seco, resguardado de la luz. Deben mantenerse fuera del alcance de los niños.



¿QUÉ HACE QUE PROBIOTIIX SEA DIFERENTE?

1. 15 Diferentes cepas que aportan beneficios a todo el cuerpo

La mayoría de los suplementos probióticos disponibles en supermercados o tiendas de vitaminas solo incluyen unas cuantas cepas diferentes de probióticos, que no son lo suficientemente variadas para apoyar un adecuado equilibrio del microbioma. Las múltiples cepas probióticas presentes en Nutrifii Probiotics aseguran que tu cuerpo se beneficie de manera óptima y holística.

2. Empaque y almacenamiento superiores

Los probióticos son organismos vivos muy sensibles a la humedad, a la luz y al oxígeno, y pueden verse afectados fácilmente temperaturas extremas (como el refrigerador o estar cerca de una fuente de calor). Nuestros probióticos vienen envasados en un frasco con tecnología de última generación elaborado con la novedosa manga patentada de 3 fases. Esta tecnología de vanguardia no solo garantiza una protección de 360 grados de la humedad sino que, además, la absorbe, garantizando una estabilidad y potencia del producto que no tiene comparación. A diferencia de las opciones de envasado tradicional, nuestra manga de 3 fases elimina la necesidad de incluir un estorboso desecante que accidentalmente puede permitir la entrada de humedad. Ten la tranquilidad de saber que tus probióticos están protegidos de la humedad, la luz y el oxígeno con nuestro innovador envase. Puedes tener la certeza de que nuestro producto mantendrá su elevado conteo de UFC y su potencia hasta el último día, gracias a la avanzada tecnología que hemos incorporado.

3. Cápsulas vegetales de liberación retardada

Para llegar a los intestinos, un suplemento debe pasar por el estómago, un entorno altamente ácido. Por naturaleza, el ácido estomacal inhibe las bacterias, de manera que no pueden sobrevivir. Dependiendo del material utilizado para crear la cápsula, es probable que ésta se disuelva en el ácido del estómago antes de que efectivamente surta efecto, lo que da como resultado un producto menos efectivo. Nuestras cápsulas de liberación lenta y retardada aseguran que las cepas probióticas vivas presentes en cada porción de Probiotics lleguen tanto al intestino grueso como al delgado, en donde pueden maximizar sus efectos benéficos.

4. Subcepas que garantizan efectividad

Algunos suplementos no incluyen subcepas, lo que podría ser una señal de advertencia en el sentido de que están formulados con cepas de baja calidad o menos efectivas. Con Probiotics, solo usamos cepas probióticas de probada efectividad, de manera que nunca tendrás que cuestionarte qué incluye nuestra fórmula, ¡solo echa un vistazo a la lista de ingredientes!

1. Lactobacillus gasseri UALg-05™

Es un microorganismo comensal normal del tracto gastrointestinal así como elemento predominante en un tracto vaginal saludable.

2. Lactobacillus plantarum UALp-05™

Probiótico de uso extendido presente en diversos entornos, incluyendo el tracto respiratorio, el gastrointestinal y el genital.

3. Lactobacillus casei UALc-11™

Presente de manera natural en alimentos fermentados.

4. Lactobacillus paracasei UALpc-04™

Probiótico de uso extendido que se ha aislado de una variedad de entornos, incluyendo plantas, así como el tracto gastrointestinal, en donde es parte de una flora saludable.

5. Lactobacillus rhamnosus UALr-06™

Presente en diversos entornos, incluyendo el tracto respiratorio, gastrointestinal y genital de humanos saludables. Es una de las especies de Lactobacillus más comunes en bebés que son amamantados.

6. Lactobacillus reuteri UALre-16™

Presente en diversos entornos, incluyendo el tracto respiratorio, el gastrointestinal y el genital.

7. Lactobacillus fermentum LF 33

Bacteria probiótica que de manera natural se encuentra en la boca, el tracto gastrointestinal y el tracto vaginal.

8. Lactobacillus salivarius UALs-07™

Presente en diversos entornos, incluyendo el tracto respiratorio, el gastrointestinal y el genital.

9. Streptococcus thermophilus St-21

Presente frecuentemente en el colon, aporta beneficios al sistema digestivo e inmunológico.

10. Lactobacillus acidophilus UALA-01™

Puede encontrarse en diversos entornos, incluyendo el tracto respiratorio, el gastrointestinal y el genital. Particularmente adecuado para sobrevivir el tránsito por el tracto gastrointestinal.

11. Bifidobacterium bifidum UABb-10™

Es residente común de la microbiota colónica.

12. Bifidobacterium lactis UABla-12™

Contribuye a la salud y comodidad digestiva al tiempo que potencialmente mejora la calidad de vida impactada por la salud digestiva.

13. Bifidobacterium longum UABI-14™

Es de las especies más predominantes en un tracto gastrointestinal humano saludable. Es una especie particularmente bien estudiada en pruebas clínicas en humanos.

14. Saccharomyces boulardii

Ayuda a mantener un equilibrio normal de bacterias amigables en el intestino que modula la inmunidad.

15. Opti-biome® bacillus subtilis MB40

Esta cepa está protegida de manera natural por su recubrimiento de esporas, lo cual ofrece resistencia al pH y a las temperaturas extremas, además de asegurar estabilidad de largo plazo.



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué son los probióticos?

Los probióticos son bacterias benéficas o cultivos naturales presentes en nuestro tracto gastrointestinal que contribuyen a nuestra salud y bienestar general.

¿Cuáles son los beneficios de los probióticos para la digestión?

Los probióticos trabajan para apoyar el sistema inmunológico y simultáneamente equilibrar el sistema digestivo. También ayudan a mantener un equilibrio saludable entre las bacterias buenas y malas de nuestro tracto digestivo.

¿Quién debería tomar probióticos?

Si tienes problemas digestivos o si estás tomando algún antibiótico, podría ser de beneficio incluir un probiótico en tu rutina cotidiana. Consulta a tu médico de cabecera o a tu gastroenterólogo antes de tomar suplementos a base de probióticos si tienes alguna enfermedad seria o si tu sistema inmunológico está debilitado.

¿Durante cuánto tiempo deben tomarse los probióticos?

Esto en primera instancia depende de la razón por la que se estén tomando. Si solo tomas probióticos mientras estés tomando un antibiótico, síguelos tomando de 3 a 7 más días después de haber completado el tratamiento. Si tienes problemas digestivos, probablemente debas tomarlos de manera indefinida para mantener un intestino saludable.

¿Se debe tomar Probiotics con alimentos?

Se recomienda tomar Probiotics 1 o 2 horas antes del consumo de alimentos para lograr un máximo beneficio.

¿Probiotiix está libre de alérgenos?

Probiotiix está libre de gluten, lácteos, soya y organismos genéticamente modificados, además de ser apto para veganos.

¿Está bien tomar Probiotics si también estoy tomando otros productos que contienen probióticos como Slenderiiz™ Pure Nourish™, Giving Greens™, yogurt, kombucha etc.?

Sí, siempre es benéfico incluir en la dieta una variedad de nutrientes y probióticos. También es igualmente importante estar atentos a cómo reacciona el cuerpo a medida que vamos incluyendo en nuestra rutina nuevos alimentos, nuevos suplementos, etc.

¿Puedo tomar Probiotics con otros suplementos Nutrifii?

Sí, siempre se recomienda incluir varios suplementos en tu rutina diaria.

¿Cómo se hizo la selección de cepas pre y probióticas para Probiotics?

Cada cepa fue específicamente seleccionada para apoyar la salud y el bienestar general, incluyendo la salud del intestino, la salud

inmunológica y el estado de ánimo. No es muy común hablar de bienestar mental y probióticos, pero como ya se ha venido escuchando, el intestino actúa como el segundo cerebro del cuerpo e influye en cómo nos sentimos a nivel general.

¿Las cepas se irán debilitando conforme se aproxime la fecha de caducidad?

La eficacia de cada frasco de Probiotiix se garantiza hasta la fecha de caducidad.

¿Pueden algunas cepas de probióticos de hecho hacer que empeore la salud intestinal?

En algunos casos específicos, comenzar a tomar probióticos puede crear cierta sensibilidad. Consulta a tu médico de cabecera o a tu gastroenterólogo antes de tomar suplementos a base de probióticos si tienes alguna enfermedad seria o si tu sistema inmunológico está debilitado.

¿Los probióticos me ayudarán con mi problema digestivo específico?

Si bien los probióticos no deben considerarse como algo que sirve para todo, en general suelen ayudar con el síndrome de intestino irritable, diarrea del viajero y otros problemas digestivos relacionados con el estrés.

¿Las mujeres embarazadas o que están lactando pueden tomar Probiotics?

Si tienes alguna inquietud en específico, consulta a tu médico de cabecera o a tu gastroenterólogo antes de tomar suplementos a base de probióticos.

¿Hay algún riesgo por tomar un suplemento a base de probióticos?

Si tienes alguna inquietud en específico, consulta a tu médico de cabecera o a tu gastroenterólogo antes de tomar suplementos a base de probióticos.

¿Por qué Probiotics no necesita refrigeración como otros probióticos que he tomado?

Porque los probióticos son organismos vivos muy sensibles a la humedad, a la luz y al oxígeno, y pueden verse afectados fácilmente por temperaturas extremas. El hecho de meter tus Probiotiix al refrigerador puede debilitar la potencia de los probióticos debido al exceso de humedad. Como a los probióticos les gusta la oscuridad, es mejor almacenarlos en el gabinete de tu cocina o en algún lugar alejado de la luz directa.