



Equilibra tu cuerpo, equilibrarás tu vida

Ha llegado el momento de coger las riendas de tu salud y lograr por fin bienestar en todo el cuerpo. Consigue restablecer el equilibrio natural de tu cuerpo con **Nutrifii™ Culturiix™**, que cuenta con una formulación avanzada de 15 cepas diferentes procedentes de cultivos vivos 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.



LIMPIA



FORTALECE



POTENCIA



20 MIL MILLONES DE UFC DE CEPAS DE BACTERIAS BUENAS



BACTERIAS BUENAS DE AMPLIO ESPECTRO CON 15 CEPAS DIFERENTES



CONTIENE FIBRAS VEGETALES



CÁPSULAS VEGETALES DE LIBERACIÓN RETARDADA

CONFÍA EN TU CUERPO, TE SENTIRÁS MEJOR

Cuando mantienes tu cuerpo bajo control, te conviertes en tu versión más feliz y saludable. Si llevas una dieta sana y la suplementas con Culturiix, ayudarás a tu cuerpo dándole las herramientas que necesita en el día a día.

EL ESTILO DE VIDA SANA EMPIEZA AQUÍ

Con una variedad de 15 cepas de bacterias buenas además de fibra fermentable de Inulina, Culturiix es un producto único hecho especialmente para ti. No deberías subestimar el poder que pueden tener los cultivos vivos en tu cuerpo. Con el tiempo y con un consumo diario constante, notarás la diferencia en tu salud y tu bienestar en general.



LIBRE DE OGM



SIN SOJA



SIN LÁCTEOS



SIN GLUTEN



FÓRMULA VEGANA



NO REQUIERE REFRIGERACIÓN



KOSHER



Abraza el cambio, notarás la diferencia

¿Sabes si obtienes la cantidad de nutrientes suficiente en tu dieta diaria? Quizá no te hayas dado cuenta, pero llevar una dieta equilibrada combinada con los suplementos adecuados puede resultar sumamente poderoso. Cuando tu cuerpo está desequilibrado, puede resultar en que sientas agotamiento. Si añades Culturiix a tu rutina diaria, puedes ayudar a que tu cuerpo vuelva a estar en armonía, gracias a los diferentes beneficios para la salud que proporciona esta diminuta cápsula.

POR QUÉ ES DIFERENTE

- Amplia variedad de cepas de bacterias: 20 mil millones de UFC
- 15 cepas en un solo producto, más que la mayoría de los demás productos
- Beneficios procedentes de la cápsula de liberación lenta
- Combinación ideal de cepas de bacterias e inulina
- Favorece el estado de ánimo y el bienestar

USO RECOMENDADO

Lo mejor es tomar 1 cápsula al día, 1-2 horas antes o después de comer. Cuando se consume al tiempo que se toman antibióticos, toma el producto 1-2 horas DESPUÉS de ingerir el antibiótico y 3-7 días después de la finalización del mismo. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños.



¿QUÉ HACE QUE CULTURIIX SEA DIFERENTE?

1. Variedad de 15 cepas para conseguir beneficios en todo el cuerpo

La mayoría de los suplementos de cultivos vivos que encontrarás en las tiendas habituales de alimentación o de vitaminas, solo incorporan unas pocas cepas diferentes de bacterias buenas, que no son lo suficientemente variadas para favorecer el equilibrio adecuado. Las múltiples cepas de bacterias buenas que se encuentran en Nutrifiil Culturix consiguen que tu cuerpo obtenga beneficios de la manera más óptima y holística.

2. Almacenamiento y envasado superiores

Los cultivos vivos son organismos vivos muy sensibles a la humedad, la luz y el oxígeno, y pueden verse afectados fácilmente por temperaturas extremas (como en el frigorífico o cerca de una fuente de calor). Nuestros cultivos vivos están envasados en un frasco patentado trifásico de última generación. Esta tecnología avanzada no solo asegura una protección de 360 grados frente a la humedad, sino que también la absorbe, lo que garantiza al máximo la estabilidad y potencia del producto. A diferencia de las opciones de envasado tradicionales, con nuestro frasco trifásico no es necesaria la molesta bolsita desecante, que puede dejar entrar la humedad accidentalmente. Gracias a nuestro innovador frasco, podrás tener total confianza en que tus cultivos vivos están protegidos contra la humedad, la luz y el oxígeno. Gracias a la avanzada tecnología de envasado, puedes estar seguro de que nuestro producto mantendrá su alto recuento de UFC y su potencia hasta el último día.

3. Cápsulas vegetales de liberación retardada

Para llegar a los intestinos, los suplementos deben atravesar el estómago, que es un medio muy ácido. Por naturaleza, el ácido del estómago inhibe las bacterias para que no puedan sobrevivir. Dependiendo del material que se utilice para crear la cápsula, lo más probable es que se disuelva en el ácido del estómago antes de que pueda actuar, resultando ser un producto menos eficaz. Nuestras cápsulas de liberación retardada y lenta garantizan que las cepas de bacterias vivas incluidas en cada ración de Culturix lleguen tanto al intestino delgado como al grueso, donde pueden maximizar sus efectos beneficiosos.

4. Listado de sub-cepas para garantizar su eficacia*

Algunos suplementos no incluyen sub-cepas, lo que podría ser una señal de advertencia de que utilizan cepas de baja calidad o menos efectivas en sus formulaciones. Con Culturix, solo utilizamos cepas de bacterias de eficacia probada, por lo que nunca tendrás que cuestionarte lo que está incluido en nuestra fórmula, ¡solo tienes que consultar la lista de ingredientes!

1. *Lactobacillus gasseri* UALg-05™
Microorganismo comensal común del aparato gastrointestinal, así como miembro dominante del tracto vaginal sano.
2. *Lactobacillus plantarum* UALp-05™
Cepa de bacterias ampliamente utilizada que se encuentra en diversos medios, como el aparato respiratorio, el gastrointestinal y el genital.
3. *Lactobacillus casei* UALc-11™
Se encuentra naturalmente en alimentos fermentados.
4. *Lactobacillus paracasei* UALpc-04™
Cepa de bacterias ampliamente utilizada que ha sido aislada de diversos medios, como las plantas y el aparato gastrointestinal, que forma parte de la flora saludable.
5. *Lactobacillus rhamnosus* UALr-06™
Se encuentra en diversos medios, entre ellos el aparato respiratorio, el gastrointestinal y el genital de seres humanos sanos. *L. rhamnosus* es una de las especies de *Lactobacillus* más comunes en los lactantes alimentados con leche materna.
6. *Lactobacillus reuteri* UALre-16™
Se encuentra en diversos medios, como el aparato respiratorio, el gastrointestinal y el genital.
7. *Lactobacillus fermentum* LF 33
Bacteria de cultivos vivos que se encuentra de forma natural en la boca, el tracto gastrointestinal y el tracto vaginal.
8. *Lactobacillus salivarius* UALs-07™
Se encuentra en diversos medios, como el aparato respiratorio, el gastrointestinal y el genital.
9. *Streptococcus thermophilus* St-21
A menudo se encuentra en el colon y beneficia a los sistemas digestivo e inmunológico.
10. *Lactobacillus acidophilus* UALA-01™
Se encuentra en diversos medios, como el aparato respiratorio, el gastrointestinal y el genital. Particularmente adecuado para sobrevivir al tránsito gastrointestinal.
11. *Bifidobacterium bifidum* UABb-10™
Residente común de la microbiota colónica.
12. *Bifidobacterium lactis* UABla-12™
Ayuda a la salud digestiva en general, al tiempo que mejora potencialmente la calidad de vida afectada por la salud digestiva.
13. *Bifidobacterium longum* UABl-14™
Se encuentra entre las especies más prevalentes en el aparato gastrointestinal humano sano. Esta especie está particularmente bien estudiada en ensayos clínicos en humanos.
14. *Saccharomyces boulardii*
Ayuda a mantener el equilibrio normal de bacterias beneficiosas del intestino que modulan la inmunidad.
15. Opti-biome® *Bacillus subtilis* MB40
Esta cepa está protegida de forma natural por su recubrimiento de esporas, lo que proporciona resistencia al pH y a temperaturas extremas y garantiza estabilidad a largo plazo.



Preguntas frecuentes

¿Qué son los cultivos vivos?

Los cultivos vivos son bacterias beneficiosas o cultivos naturales que se encuentran en nuestro aparato gastrointestinal y que contribuyen a nuestra salud y nuestro bienestar en general.

¿Quién debería consumir Culturix?

Consulte con tu médico de cabecera o gastroenterólogo antes de tomar suplementos si padeces alguna enfermedad grave o tienes un sistema inmunológico débil.

¿Debe tomarse Culturix con alimentos?

Se recomienda tomar Culturix 1-2 horas antes o después de comer, para obtener el máximo beneficio.

¿Culturix está libre de alérgenos?

Culturix no tiene gluten, es vegano, está libre de lácteos, sin soja y sin OMG.

¿Es correcto tomar Culturix al tiempo que se consumen otros productos que contienen bacterias buenas, como Slenderiiz™ Pure Nourish™, Giving Greens™, yogur o kombucha, etc.?

Sí, tener una variedad de nutrientes y bacterias buenas en tu dieta siempre es beneficioso. También es igual de importante escuchar a tu cuerpo y ver cómo se siente al introducir nuevos alimentos, suplementos, etc.

¿Puedo tomar Culturix con otros suplementos Nutrifiil?

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

¿Cómo se eligieron las cepas de bacterias para Culturix?

Cada cepa fue elegida específicamente para favorecer la salud y el bienestar en general.

¿Se irán debilitando las cepas a medida que se acerque la fecha de caducidad?

La eficacia de cada botella de Culturix está garantizada hasta la fecha de caducidad.

¿Podría pasar que algunas cepas de bacterias buenas empeorasen la salud del intestino?

En algunos casos, la introducción de cultivos vivos puede generar cierta sensibilidad. Consulte con tu médico de cabecera o gastroenterólogo antes de tomar suplementos si padeces alguna enfermedad grave o tienes un sistema inmunológico débil.

¿Las mujeres embarazadas o en período de lactancia pueden tomar Culturix?

Si te preocupa algo en concreto, consulta a tu médico de cabecera o a tu gastroenterólogo antes de tomar suplementos.

¿Existe algún riesgo por tomar un suplemento de cultivos vivos?

Si te preocupa algo en concreto, consulta a tu médico de cabecera o a tu gastroenterólogo antes de tomar suplementos.

¿Por qué Culturix no necesita refrigeración como otros cultivos vivos que he consumido?

Porque los cultivos vivos son organismos vivos, muy sensibles a la humedad, la luz y el oxígeno, y pueden verse afectados fácilmente por temperaturas extremas. Guardar Culturix en el frigorífico puede debilitar la potencia del producto debido al exceso de humedad. Dado que a los cultivos vivos les gusta la oscuridad, es mejor guardarlos en un armario de la cocina o en cualquier lugar donde no reciban luz solar directa.