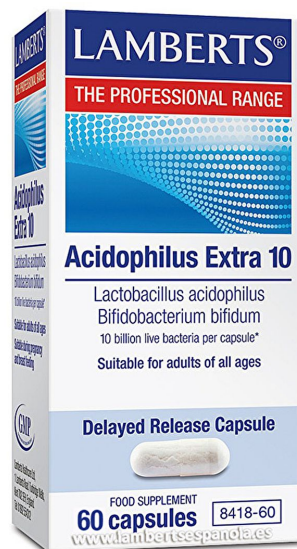


Acidophilus Extra 10 60 Cápsulas

EAN: 5055148411541 FABRICANTE: LAMBERTS



Acidophilus Extra 10. Una al Día, 10 mil millones de bacterias amigas por cápsula.

DESCRIPCIÓN

La función del sistema digestivo es digerir los alimentos y absorber los nutrientes que se encuentran en ellos. Si este proceso no se hace de forma eficiente, es poco probable que nuestra salud se encuentre en un estado óptimo, independientemente de la calidad de nuestra dieta.

Nuestro sistema digestivo está colonizado por millones de bacterias, la mayoría de ellas inofensivas. Sin embargo, durante períodos de estrés, viajes, enfermedad, cambios en la dieta o ingesta de antibióticos, las bacterias perjudiciales pueden a veces ganarle terreno a las beneficiosas.

LAMBERTS® ha desarrollado una serie de complementos alimenticios, diseñados para apoyar las diferentes partes del aparato digestivo y hacer frente a la enorme variedad en la composición de la dieta, así como a los trastornos ocasionados por cambios bruscos en el estilo de vida, enfermedad y el proceso de envejecimiento.

Fue una de las primeras compañías en fabricar cápsulas de bacterias vivas en el Reino Unido (hace más de 30 años) por lo que tiene una gran experiencia en esta área.

Cada cápsula del Acidophilus Extra 10 contiene 10.000 millones de bacterias beneficiosas vivas (Lactobacillus acidophilus y Bifidobacterium bifidus) originalmente aisladas de humanos.

Para protegerlas de los ácidos del estómago utilizamos DR cápsulas. Estas innovadoras cápsulas comienzan a liberar su contenido después de un prolongado período de tiempo (la desintegración comienza aproximadamente 45 minutos después que las capsulas de liberación inmediata, que lo hacen a los 5 minutos), protegiendo a las bacterias de la degradación que sufrirían en el estómago.

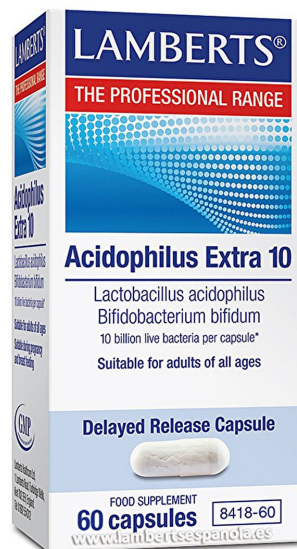
Estas cápsulas tienen un contenido de humedad 3 veces menor que las de gelatina, mejorando aún más la estabilidad de las bacterias vivas y están elaboradas de celulosa vegetal siendo aptas para vegetarianos.

El producto se presenta en un envase especial con un desecante integrado en la pared interior que protege frente a la humedad, ya que la viabilidad de las bacterias está ampliamente determinada por la humedad del ambiente que rodea a las cápsulas. Este envase especial elimina la necesidad de incluir una bolsa desecante dentro del envase.



Acidophilus Extra 10 60 Cápsulas

EAN: 5055148411541 **FABRICANTE:** LAMBERTS



Adicionalmente, nuestras condiciones de almacenamiento del producto refrigerado hasta su envío, aportan una mayor garantía de efectividad para las bacterias vivas hasta la fecha de “consumir antes de...” indicada en el envase. Luego, una vez recibido o abierto el bote, debe continuar su almacenamiento a menos de 20 grados centígrados.

No hay problema en tomar este producto con otros suplementos. Sin embargo, el uso simultáneo de antibióticos orales puede reducir su eficacia, por lo que se recomienda espaciarlo al menos 2 horas de la toma del antibiótico.

Debido a su concentración en bacterias vivas solo se necesita tomar una cápsula diaria.

Producto recomendado para un corto período de tiempo (2 o 3 meses) para aquellas personas cuya flora intestinal está desequilibrada debido a:

- Tomar antibióticos orales
- Enfermedad
- Estrés
- Cándida
- Viajes al extranjero y
- Afecciones del intestino asociadas con la edad.

Cápsula dura blanca.

Bifidobacterium bifidus 10 x 10⁽⁹⁾ (10 mil millones) de bacterias vivas *
y Lactobacillus acidophilus

Nota de alérgenos

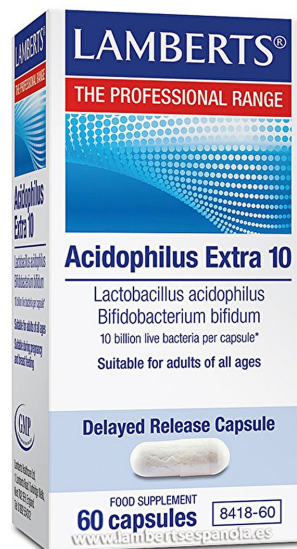
La siguiente lista de alérgenos están excluidos: trigo, gluten, cebada, soja, huevos, leche y productos lácteos, la lactosa, nueces, sulfitos, apio, pescado, mariscos y levadura.

Modo de empleo



Acidophilus Extra 10 60 Cápsulas

EAN: 5055148411541 **FABRICANTE:** LAMBERTS



Tome de 1 cápsula al día con un vaso de agua preferiblemente a primera hora de la mañana cuando el ph del estómago es más alto (es decir, no tan ácido).

No tomar dentro de la media hora de haber consumido alimentos o bebidas calientes, el calor mata a las bacterias.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

