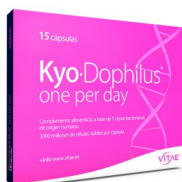


kyo dophilus one per day 15capsulas



Modo de empleo: Tomar una cápsula dos veces al día. Se recomienda su toma con las comidas. Los problemas digestivos provocan malestar e incomodidad a quien los sufre, ya que pueden desembocar en malas digestiones, y pueden aparecer gases o diarreas, entre otros problemas. En el proceso de digestión intervienen las enzimas digestivas que ayudan a digerir los alimentos para contribuir al buen funcionamiento del metabolismo. El intestino es el encargado de absorber los nutrientes durante este proceso, por eso es tan importante tener un intestino sano. Si tus digestiones son largas y pesadas, te sientes hinchado/a y los gases te hacen sentir incómodo, gracias a los probióticos y a las enzimas digestivas las digestiones pueden volverse más fáciles, ayudando, también, a disminuir los gases. Los probióticos son bacterias beneficiosas que ayudan a tener digestiones más fáciles y mucho más completas, dejando que el intestino pueda absorber adecuadamente los alimentos sin dejar trozos que pueden provocar gases. Algunos factores como la diarrea, los gases, las alergias, la bajada de defensas recurrente o haber sufrido una gastroenteritis pueden ser señales de alerta que indiquen que nuestro sistema digestivo necesita mejorar su flora intestinal. Kyo-Dophilus® con enzimas digestivas complemento alimenticio a base de 3 cepas bacterianas presentes en el cuerpo humano y enzimas digestivas.

Calificación: Sin calificación

Precio

10,95 €

10,95 €

1,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Para disfrutar de una buena salud y calidad de vida es importante que aprendamos a escuchar a nuestro cuerpo, qué nos dice y cómo nos

habla.

Un problema muy común entre gran parte de la población

Pon probióticos en tu vida

Mucho se ha hablado de los beneficios de los probióticos y prebióticos,

¿Pero realmente sabemos por qué son tan importantes en nuestra vida? ¿Qué son?

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS)...

Botiquín del viajero según el destino

La solución definitiva para un vientre plano

Vamos a hablar de forma clara y directa sobre un tema que todos, en algún momento u otro, hemos sufrido: los gases. Esta molestia puede provocarnos hinchazón, retortijones y cólicos, kyo-dophilus te ayuda a eliminar esos molestos gases.

Los prebióticos son una clase de alimentos funcionales, definidos como: "Ingredientes no digeribles que benefician al organismo, mediante el crecimiento y/o actividad de varias bacterias en el colon, mejorando la salud".? La definición de prebiótico es literalmente como "promotores de vida"

Los probióticos son microorganismos vivos que, cuando se administran en cantidades adecuadas, promueven beneficios en la salud de la persona.

Análisis nutricional

Por toma diaria (Por 2 cápsulas)

en células viables (*)

Mezcla de bacterias beneficiosas 2000 millones

·Lactobacillus gasseri (antes llamado Lactobacillus acidophilus) KS- 13 1,6 x10⁹

·Bifidobacterium bifidum G9-1 0,2x10⁹

·Bifidobacterium longum. MM-2 0,2x10⁹

Complejo enzimático: 310 mg

·Proteasa 140 mg

·Lactasa 70 mg

·Lipasa 50 mg

·Amilasa 50 mg

(*) garantizado en el momento del consumo

Información nutricional (Por 100 g) (por 2 cápsulas)

Valor energético 907 kJ (217 Kcal) 8,35 kJ (2 Kcal)

Grasas 0 g 0 g

de las cuales saturadas 0 g 0 g

Hidratos de carbono 60,87 g 0,56 g

de los cuales azúcares 4,35 g 0,04 g

Proteínas 15,22 g 0,14 g

Sal 0,17 g 0,001 g

Kyo-dophilus® con enzimas digestivas es un complemento alimenticio. Almacenar en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no son sustitutos de una dieta equilibrada. Se recomienda tener una dieta equilibrada y variada y un estilo de vida saludable. Consultar con su médico o farmacéutico antes de empezar la suplementación en caso de embarazo, si toma algún medicamento o si sufre alguna enfermedad.

Las tres cepas de Kyodophilus con enzimas digestivas son de origen humano, estables al pH del estómago y cada una de ellas se instalan en un lugar diferente del intestino llevando a cabo cada una de ellas su función, las cuales junto con las enzimas digestivas facilitan el proceso de la digestión.

Lactobacillus gasseri KS-13; bacteria que coloniza el intestino delgado. Estabiliza la microbiota beneficiosa y mejora la función inmunitaria incrementando la proporción de células NK e IgA. Mejora la función intestinal. Reduce la congestión nasal en pacientes con rinitis alérgica. Bifidobacterium bifidum (G9-1); bacteria que coloniza el tramo final del intestino delgado y el primer tramo del intestino grueso. Contribuye a la reducción de la incidencia de la diarrea aguda en niños y a la restauración de la flora intestinal después del tratamiento con antibióticos. Ayuda a reducir los casos de diarrea y estreñimiento mejorando la salud gastrointestinal. Bifidobacterium longum (MM-2); bacteria que coloniza el intestino grueso. Regula los síntomas asociados al síndrome del intestino irritable. Reduce los síntomas gastrointestinales relacionados con el estrés. Acorta y disminuye la severidad de la diarrea aguda. Proteasa: Enzima hidrolítica que rompe proteínas. Ayuda a facilitar la digestibilidad y biodisponibilidad de las proteínas. Lactasa: Enzima que ayuda a digerir la lactosa. Lipasa: Enzima imprescindible para la digestión de los lípidos los cuales fragmenta en ácidos grasos y glicerol ayudando a permitir así la absorción de estos nutrientes. Ayuda a facilitar la digestión.

Amilasa: Enzima que ayuda a digerir los hidratos de carbono, especialmente el almidón. Se produce de forma fisiológica en el páncreas y en las glándulas salivales.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.