

INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR

Lea por favor esta información detalladamente.

eubiotics® Satyilia® es un complemento alimenticio con la cepa bacteriana *Hafnia alvei* HA4597* y los minerales zinc y cromo, que favorecen un metabolismo activo*.

*El zinc contribuye al metabolismo normal de los ácidos grasos, carbohidratos y macronutrientes. El cromo contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes y al mantenimiento de los niveles normales de azúcar en sangre.

El metabolismo, el apetito, la ingesta de alimentos y el peso están estrechamente relacionados. Un metabolismo activo garantiza que las células del cuerpo estén bien nutridas y se eliminen adecuadamente las sustancias de desecho. Además, un metabolismo activo ayuda a consumir calorías. La regulación del apetito es importante para el equilibrio entre la ingesta y el consumo de calorías. Los desequilibrios metabólicos, por otro lado, pueden provocar un apetito excesivo con una mayor ingesta de alimentos.

Hafnia alvei es una bacteria de la familia Hafniaceae que se encuentra naturalmente en productos lácteos y formando parte de la microbiota intestinal humana. La cepa *Hafnia alvei* HA4597* se aisló originalmente de queso de leche cruda y ha sido estudiada durante años para conocer sus beneficios para el ser humano.

En **eubiotics® Satyilia®** las bacterias están liofilizadas. Tan pronto como entran en contacto con el agua, pueden absorberla y reactivarse.

El zinc participa como cofactor en muchas reacciones enzimáticas del cuerpo. La forma de bisglicinato utilizada en **eubiotics® Satyilia®** aumenta la biodisponibilidad del zinc.

El cromo en forma de picolinato, es altamente biodisponible, permitiendo que se absorba fácilmente.

eubiotics® Satyilia® está envasado en cápsulas DRCAPS™ con cubierta entérica. Esto permite que los ingredientes estén bien protegidos del ácido del estómago y lleguen viables al intestino.

eubiotics® Satyilia® es un complemento alimenticio.

Presentación

60 cápsulas

Modo de empleo

Tomar 2 cápsulas al día: 1 en el desayuno y 1 en la comida. Tomar con abundante agua. Para una mejor absorción y comodidad digestiva, aconsejamos tomar la cápsula con una comida. Dada la presencia de cromo y su papel en el mantenimiento de los niveles de azúcar en sangre, no se recomienda tomar **eubiotics® Satyilia®** con el estómago vacío.

Ingredientes

Almidón de maíz; cepa bacteriana liofilizada *Hafnia alvei* HA4597*; zinc (bisglicinato de zinc); antiaglomerante: sales magnésicas de ácidos grasos; cromo (picolinato de cromo). Cápsula vegetal: agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa); gelificante (goma gellan).

Composición	Por dosis diaria (2 cápsulas)	VRN***
<i>Hafnia alvei</i> HA4597*	5 x10 ⁷ UFC** 1x10 ⁸ células	-
Zinc	5,0 mg	50%
Cromo	20 µg	50%

UFC= Unidades Formadoras de Colonias *VRN= Valor de Referencia de Nutrientes

Apto para veganos, sin lactosa, sin gluten.

Advertencias

No superar la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada ni de un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

No recomendado para niños, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. No recomendado en personas con anorexia o con antecedentes de anorexia. No consumir en caso de alergia a alguno de los componentes. No se recomienda para personas inmunocomprometidas o que hayan sido sometidas recientemente a una cirugía gastrointestinal.

En caso de duda sobre la toma del producto, consulte a su médico.

eubiotics® Satyilia® contiene cromo, que contribuye a mantener los niveles normales de glucosa en sangre. Este efecto debe tenerse en cuenta en caso de diabetes; consulte a su médico.

Conservación y caducidad

Conservar en lugar fresco y seco alejado del calor y la humedad.

Consumir preferentemente antes del fin de / Lote: ver parte inferior de la caja y el bote.

eubiotics® Satyilia® es un producto de:

Laboratorio Cobas S.L

Pol. La Mina C/Perfumería 21
28770 - Colmenar Viejo
Madrid - España
www.laboratoriocobas.com
Fabricado en la Unión Europea (UE)



Puede encontrar información sobre eubiotics® Satyilia® y otros productos de Laboratorio Cobas en www.laboratoriocobas.com
Fecha última revisión: 01/03/2024