

MÖDERE® FICHA DESCRIPTIVA

AXIS™ TREBIOTIC CON MICROBIOME MATRIX™ DE MODERE

Salud y Bienestar | Nutrición Especializada

Descripción del producto

Axis™ TreBiotic con Microbiome Matrix™ de Modere es la vanguardia en la ciencia de los probióticos que combina perfectamente los prebióticos, probióticos y posbióticos bien estudiados. Este TreBiotic, 3-en-1, es único y es lo último en la tecnología de la salud intestinal ya que presenta una mezcla patentada de bacterias biodisponibles y altamente compatibles emparejadas con los nutrientes necesarios para la sinergia del microbioma, además de tener una fórmula postbiótica para la integridad de la barrera intestinal y el apoyo inmunológico. *

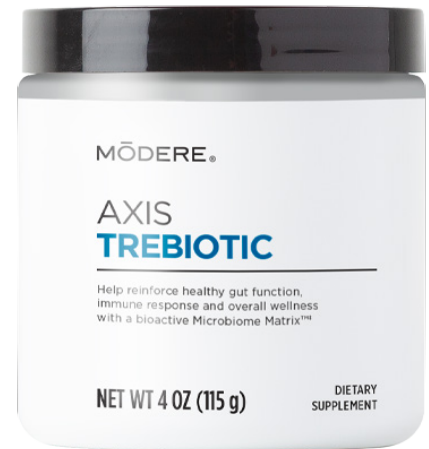
Beneficios del producto

- Apoya la salud gastrointestinal*
- Apoya la integridad de la barrera intestinal*
- Optimiza la síntesis de los micronutrientes *
- Promueve la diversidad de los microbiomas*
- Apoya la función inmunológica*
- Apoya la salud cerebral y cognitiva*
- Optimiza el bienestar y la energía en general*

Detalles del producto

Su cuerpo es un ecosistema complejo que alberga un estimado de 38 trillones de microorganismos vivos. Este microbioma, compuesto por más de 10,000 diversos tipos de bacterias y otros microbios, reside principalmente en su intestino, pero también vive prácticamente en todas las partes del cuerpo. En conjunto, su microbioma supera en número a las células humanas de 10 a 1 y contribuye más a su supervivencia que su propio ADN, ayudando a digerir los alimentos que consume, aportando vitaminas, apoyando su sistema inmunológico e incluso ayudando a crear importantes neurotransmisores.

La investigación científica emergente indica que quizás el papel más importante de su microbioma puede ser apoyar el eje entre el intestino y el cerebro: el efecto que su salud intestinal tiene en su cerebro y viceversa. El efecto que el microbioma tiene sobre el bienestar general es profundo. Es por lo que algunos científicos se refieren a él como el interruptor principal del bienestar.



Ingredientes principales

- Prebiótico GOS
- Probiótico NeuroFlora™ Complex
- L. plantarum DR7
- L. breve
- P. acidilactici
- Postbiótico EpiCor® G +

Supplement Facts

Serving Size 1 Scoop (3.8 g)
Servings Per Container 30

Amount Per Serving	% Daily Value	
Calories	30	
Total Fat	2.5 g	3%*
Saturated Fat	2.5 g	13%*
Total Carbohydrate	1 g	1%*

Microbiome Matrix™		
Proprietary Blend	1.1 g	†
Galactooligosaccharides, EpiCor® Dried Yeast Fermentate from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , NeuroFlora™ Probiotic Complex (<i>Lactobacillus plantarum</i> DR7, <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Lactobacillus brevis</i>), Saffron Stigma Extract		

*Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.

† Daily Value not established.

OTHER INGREDIENTS: Glycerol monostearate, carnauba wax.
CONTAINS: Milk.

ITEM# 17064 • 0979/1

*Estas declaraciones no fueron evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA). Estos productos no tienen por objeto diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

AXIS™ TREBIOTIC CON MICROBIOME MATRIX™ DE MODERE

Axis™ TreBiotic con Microbiome Matrix™ de Modere contiene tres factores clave que funcionan sinérgicamente para apoyar su microbioma:

Factor clave #1:

El prebiótico GOS (galactooligosacáridos) proporciona una fuente de alimentos abundante para las bacterias buenas en el intestino y es científicamente comprobado en cultivar la población de *Lactobacillus plantarum* DR7 que se encuentra en nuestro complejo probiótico, poblando 900% más bacterias que la inulina y 230% más que los fructooligosacáridos (FOS) en 24 horas.*

El prebiótico GOS ayuda a que las bacterias intestinales aumenten más rápido y con mayor densidad para que vea y sienta los beneficios mucho antes.*

Factor clave #2:

El probiótico NeuroFlora™ Complex es nuestra combinación exclusiva de *Lactobacillus plantarum* cepa DR7, *Pediococcus acidilactici* y *Lactobacillus brevis*, respaldada científicamente por estudios fundamentales específicos de cepas. Con 10 billones de células en el momento de su fabricación, estas bacterias grampositivas pueden soportar una variedad de pH y temperaturas, lo que hace que sean probióticos ideales para la colonización del tracto gastrointestinal.*

El probiótico NeuroFlora™ Complex va más allá de la salud intestinal, apoyando la función inmunológica, la salud cognitiva y el bienestar general.*

Factor clave #3:

El postbiótico EpiCor® GI+ es un fermentado de alimentos integrales que se somete a un proceso de fermentación patentado y crea una huella digital de ingredientes bioactivos que lo convierten en un postbiótico único respaldado por 15 estudios científicos. Los postbióticos son recintos bioactivos generados con prebióticos y probióticos durante la fermentación. El tener un postbiótico en la fórmula de salud de su intestino ayuda a optimizar sus beneficios.*

EpiCor® GI+ ayuda a mantener niveles saludables de butirato en los intestinos - un ácido graso de cadena corta esencial para un revestimiento intestinal saludable, que optimiza la absorción de micronutrientes y permite que las vitaminas y los minerales ingresen al torrente sanguíneo donde se necesitan para el apoyo inmunológico y el bienestar general. EpiCor® GI+ también ayuda a mantener la regularidad, aliviar la hinchazón y el estreñimiento ocasional.*

Incorpora cepas de bacterias probióticas específicamente estudiadas por su capacidad para sobrevivir al ambiente ácido del estómago y para poblar los intestinos junto con los factores nutricionales críticos para su supervivencia, como una combinación perfecta de prebiótico y postbiótico único, al mismo tiempo ayudando a promover la salud intestinal y el bienestar general.*

Instrucciones/Uso

Tome una cucharada (3.8 g) al día directamente a la boca, espolvoreada en la comida o mezclada en un batido.

***Estas declaraciones no fueron evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA). Estos productos no tienen por objeto diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.**