

BIOME™

PROBIÓTICO DE ESPECTRO COMPLETO

ASEA VIA Biome es un suplemento completo y probiótico de espectro completo que contiene 16 cepas probióticas, tres tipos de prebióticos, así como olmo americano (*Ulmus rubra*), una planta que ha sido utilizada durante miles de años para aliviar los malestares intestinales ocasionales y para estimular una digestión saludable. Los estudios clínicos apoyan el uso de probióticos para fomentar una amplia gama de beneficios desarrollados a nivel celular. El complejo Biome de BioVIA™, patentado por ASEA, proporciona un ambiente óptimo en el intestino para lograr la máxima eficacia y asimilación de las cepas probióticas de Biome.

La línea de suplementos nutricionales de ASEA VIA está formulada por expertos para trabajar en conjunto con ASEA REDOX y otros productos de ASEA VIA.

HISTORIA DE ASEA VIA BIOME

Cada uno de nosotros tenemos miles de millones de microbios viviendo en nuestros cuerpos. Conocido como microbioma, esta comunidad única de organismos está compuesta de una amplia gama de microorganismos. Parte de lo que la microflora protege, sirve para poblar al intestino y protegerlo de la flora invasiva y hostil. Hay otras especies que viven bajo esa protección y ayudan al cuerpo a extraer nutrientes de los alimentos.

Así como una selva tropical alberga una gran variedad de plantas que a su vez sostienen su entorno único, el microbioma constituye interrelaciones entre muchas especies de microbios. La cubierta de la copa de los árboles extrae nutrientes del sol mientras protege a las plantas que hay debajo de ella para que estas puedan crecer a la sombra y permitir que la materia en descomposición las alimente a través del suelo del bosque. En el intestino, algunas especies de microbios sirven como esa cubierta, protegiendo a otras especies de la flora hostil y permitiendo que la flora amigable se desarrolle y extraiga nutrientes de los alimentos a través de una relación simbiótica con el cuerpo.

La relación simbiótica que hay entre el microbioma y las células del cuerpo fomenta todas las funciones y es esencial para la salud en general. Las alteraciones (medicamentos, toxinas ambientales, pesticidas, enfermedades e incluso el agua municipal) en este equilibrio tan delicado pueden desencadenar efectos negativos en la salud y pueden provocar problemas en ella, tales como diarrea, molestias intestinales, inflamación crónica, e incluso, pueden afectar tu salud emocional.

Los probióticos trabajan para reponer las bacterias benéficas en el cuerpo y para proporcionar innumerables beneficios importantes en la salud. ASEA VIA Biome repone las bacterias benéficas y ayuda a equilibrar los microbios en el intestino.

Microbioma y el sistema inmune

El tracto intestinal es la primera línea de defensa entre el mundo exterior y el cuerpo. Tener un microbioma saludable es importante, a que nos ayuda a protegernos de microbios nocivos.

Microbioma y la salud mental

Algunos científicos denominan al sistema digestivo como el “segundo cerebro”, debido a que la conexión entre un intestino sano y la salud mental es muy poderosa. El sistema digestivo está lleno de neurotransmisores, los cuales son sensibles a la microflora e interactúan con ella. Estudios demuestran que existe una comunicación poderosa entre el tracto gastrointestinal y el cerebro, y que los cambios en el equilibrio del microbioma podrían estar asociados con la aparición de diferentes trastornos neuropsiquiátricos, tales como la depresión y la ansiedad. Tener un microbioma saludable puede ayudar a mantener un estado mental saludable.



90 Cápsulas

El precio se encuentra en la librería de su Oficina Virtual.

INSTRUCCIONES

Tomar tres (3) capsulas al día, preferentemente después de la cena y antes de ir a dormir.

Mujeres embarazadas o en lactancia deben consultar a su profesional de la salud.

Este producto no contiene lácteos, huevos, pescado, mariscos, frutos secos, trigo (gluten), cacahuates o soya. Algunas cepas son fermentadas en soya y/o lácteos. Su elaboración elimina cualquier residuo de soya y/o lácteos. No necesita refrigeración. Guardar en un lugar fresco y seco.

¿QUÉ ES LO QUE HACE ÚNICO A VIA BIOME?

VIA Biome está formulado por expertos, dando como resultado una amplia variedad de cepas probióticas, así como de prebióticos, precursores vitales que nutren al microbioma.

Prebióticos

Debido a que la dieta estadounidense estándar es rica en alimentos que no solo previenen la proliferación de probióticos, sino que también alimentan a las bacterias patógenas, los prebióticos son un paso clave para mantener la salud en el sistema digestivo.

VIA Biome contiene el Complejo Biome de BioVIA[™], una mezcla de prebióticos especialmente formulados a base de olmo americano, los cuales actúan como alimento para la microflora humana, ayudando a establecer el ambiente perfecto para que esta pueda prosperar.

FOS (Fructo-oligosacárido)

Fructo-oligosacárido, también conocido como FOS, es un carbohidrato simple y de fibra soluble que es producido de forma natural en muchos alimentos saludables. Esta fibra soluble y compleja fertiliza las bacterias benéficas que se localizan en el colon.

XOS (Xylo-oligosacárido)

Se ha demostrado que el aumento de la población de las bacterias promotoras de la salud después de la administración prebiótica ayuda al cuerpo a mantener un equilibrio saludable de organismos beneficiosos en el sistema digestivo.

GOS (Galacto-oligosacárido)

Se ha comprobado que los galacto-oligosacáridos aumentan de forma natural la población intestinal de bifidobacterias y lactobacilos, lo que ayuda a reducir la población de bacterias ventajistas y endotoxinas en el intestino.

Olmo americano (Ulmus rubra)

El olmo americano actúa como una bio-película, añadiendo eficazmente una capa protectora que ayuda a que los probióticos se adhieran a la pared intestinal, manteniéndolos en contacto con los prebióticos durante más tiempo. El olmo americano ayuda a mejorar la cohesión entre el intestino y el sistema circulatorio, ayudando a la salud digestiva y fomentando que el cuerpo mantenga una respuesta inflamatoria saludable.

Beneficios

- > Funciona sinérgicamente con ASEA REDOX
- > Calma el sistema digestivo*
- > Mantiene saludable al sistema inmune*
- > Contribuye al bienestar mental*
- > Ayuda a mantener una respuesta inflamatoria saludable *
- > Ayuda al cuerpo a asimilar los minerales y vitaminas de la alimentación*
- > Fomenta una reacción saludable al estrés *
- > Promueve el mantenimiento de niveles saludables de lípidos
- > Fomenta un metabolismo saludable y un IMC saludable (índice de masa corporal) *

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos. Este producto no está destinado para diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.

Características Principales

- > Funciona sinérgicamente con ASEA REDOX
- > Contiene 16 cepas probióticas excepcionales para obtener máximos beneficios
- > Incluye el complejo Biome[™] de BioVIA[™], propiedad de ASEA, una mezcla exclusiva de prebióticos y de la hierba olmo americano, la cual provee un entorno óptimo para la mezcla diversa de probióticos de VIA Biome
- > 100% Vegano
- > Sin Organismos Modificados Genéticamente
- > Libre de gluten
- > Cápsulas de celulosa 100% vegetales
- > No contiene lácteos, huevos, pescado, mariscos, frutos secos, trigo (gluten), cacahuates o soya

— PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN,
CONTACTAR A:

SALUD REDOX, distribuidores a nivel global de los productos ASEA a base de moléculas redox,

WA +57 313 2661464 y +52 984 2323534

<https://robles.myasealive.com/us/index.aspx>

SUPPLEMENT FACTS

Serving Size: 3 Capsules Servings Per Container: 30

2.3 Billion CFU

Bifidobacterium infantis

Bifidobacterium bifidum

Lactobacillus bulgaricus

Lactobacillus plantarum

Lactobacillus rhamnosus

Bifidobacterium breve

Lactobacillus salivarius

Lactobacillus casei

Lactobacillus helveticus

Bifidobacterium longum

S. thermophilus

Lactobacillus lactis

Lactobacillus brevis

Lactobacillus acidophilus

Bifidobacterium lactis

Lactobacillus gasseri

BioVIA-Biome[™] Complex **900mg**

Slippery Elm (Ulmus rubra)

FOS (Fructooligosaccharide)

XOS (Xylooligosaccharide)

GOS (Galactooligosaccharide)

Other ingredients: Maltodextrin, Bamboo Silica (natural flow agent), Vegetable Cellulose Capsule

Product does not contain dairy, egg, fish, shellfish, tree nuts, wheat (gluten), peanuts, or soy. Some strains are fermented in soy and/or dairy. Processing eliminates any soy and/or dairy residue. No refrigeration needed. Store at room temperature away from heat and moisture.

