

BIOME™

COMPLEJO PROBIÓTICO Y PREBIÓTICO

ASEA VIA Biome es un suplemento alimenticio probiótico de espectro completo que contiene 16 cepas probióticas y tres tipos de prebióticos, así como olmo rojo (*Ulmus rubra*). Los estudios científicos avalan el uso de probióticos para obtener una amplia gama de beneficios. El complejo BioVIA™ Biome, patentado por ASEA, proporciona un entorno óptimo para obtener la máxima eficacia y asimilación de las cepas probióticas de Biome en el intestino.

La combinación de un probiótico con un prebiótico produce el efecto sinérgico de un simbiótico. Los prebióticos son un grupo de carbohidratos indigeribles que llegan al intestino grueso prácticamente sin digerir y sirven de sustrato fermentable a los microorganismos positivos allí presentes.

La línea ASEA VIA de suplementos nutricionales está formulada por expertos para funcionar en conjunto con la tecnología Redox patentada de ASEA y otros productos ASEA VIA.

HISTORIA DE ASEA VIA BIOME

Cada uno de nosotros tiene más de 100 000 millones de microbios en el cuerpo. Este conjunto único de microorganismos se conoce como **microbioma humano** y se compone de una amplia variedad de microorganismos. Parte de la flora microbiana sirve para poblar el intestino y protegerlo contra la flora invasiva y hostil. Otras especies viven bajo esa protección y ayudan al cuerpo a extraer los nutrientes de los alimentos.

Así como una selva tropical cuenta con muchos tipos de plantas diferentes que contribuyen a mantener su entorno único, el microbioma humano está constituido por una interrelación entre numerosas especies de microbios. El dosel arbóreo de la selva tropical capta nutrientes del sol y, al mismo tiempo, protege a las plantas que crecen a la sombra en el suelo selvático y permite que se alimenten de la materia en descomposición. En el intestino, algunas especies de microbios cumplen la función del dosel arbóreo y protegen a otras especies contra la flora hostil, lo que permite que la flora “amiga” se desarrolle y extraiga nutrientes de los alimentos en una **relación simbiótica** con el cuerpo.

La relación simbiótica del microbioma y el cuerpo contribuye a todas las funciones y es fundamental para la salud en general. Las alteraciones en este delicado equilibrio causadas por los medicamentos, las toxinas del medioambiente, el estrés, una dieta no balanceada y las intolerancias a los alimentos pueden tener una influencia negativa en nuestra flora intestinal.



90 Cápsulas

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

INSTRUCCIONES DE USO

Tomar 3 cápsulas al día. No superar la ración diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no deben emplearse como sustituto de una dieta variada y equilibrada. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Las mujeres embarazadas o en período de lactancia deben consultar con su médico antes de utilizarlo.

PROBIÓTICOS

Los probióticos se definen como suplementos microbianos vivos que afectan de forma favorable a la salud del organismo anfitrión al mejorar la flora intestinal. Los probióticos reponen las bacterias benéficas en el cuerpo y proporcionan muchísimos beneficios importantes. ASEA VIA Biome repone las bacterias benéficas y ayuda a equilibrar los microbios en el intestino.

La flora intestinal y su organismo

El tracto intestinal es la primera línea de defensa entre el mundo exterior y el cuerpo. Tener un microbioma sano es importante para protegernos contra los microbios perjudiciales para la salud.

La flora intestinal y su salud mental

El aparato digestivo está lleno de neurorreceptores sensibles a la flora intestinal que interactúan con ella. Según los estudios realizados, existe una fuerte comunicación entre el tracto gastrointestinal y el cerebro, y los cambios en el equilibrio de la flora intestinal podrían estar relacionados con el malestar emocional. Tener una flora intestinal sana puede ayudar a mantener un estado mental equilibrado.

¿QUÉ HACE A ASEA VIA BIOME ÚNICO?

VIA Biome está formulada por expertos con una amplia gama de cepas probióticas y prebióticas, un precursor vital para la nutrición de la flora intestinal.

PREBIÓTICOS

VIA Biome contiene el complejo BioVIA[™] Biome, una combinación de prebióticos cuidadosamente formulada con olmo rojo para actuar como alimento para la flora intestinal humana y ayudar a crear el entorno favorable para que se desarrolle.

FOS (fructooligosacárido)

El fructooligosacárido, también conocido como FOS, es un carbohidrato de cadena corta y una fibra dietaria fermentable soluble similar a la inulina, que está presente en diversas plantas sanas como el topinambur, la achicoria y la alcachofa. Esta fibra fertiliza las bacterias benéficas del colon.

XOS (xilooligosacárido)

Los xilooligosacáridos son polímeros fermentables solubles del azúcar de abedul (xilitol) producidos a partir de una fracción especial de la fibra de la planta. Fomentan el desarrollo de Lactobacilli y Bifidobacteria en el sistema digestivo para mantener un equilibrio sano.

GOS (galactooligosacárido)

El galactooligosacárido está hecho de componentes de la leche bovina y se ha comprobado en los estudios que aumenta de forma natural las poblaciones de flora intestinal de Bifidobacteria y Lactobacilli, lo que ayuda a reducir la población de endotoxinas y bacterias oportunistas en el intestino.

Olmo rojo (*Ulmus rubra*)

El *Ulmus rubra* es un árbol nativo de América del Norte ampliamente utilizado en los suplementos alimenticios, ya que facilita la adhesión de los probióticos a la pared intestinal y los mantiene en contacto con los prebióticos durante más tiempo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > Trabaja sinérgicamente con la tecnología Redox patentada de ASEA.
- > Funciona como un producto simbiótico.
- > Contiene 16 cepas probióticas únicas para obtener el máximo beneficio.
- > Incluye el complejo BioVIA™ Biome™, patentado por ASEA, una combinación exclusiva de prebióticos y olmo rojo.
- > Libre de transgénicos (Organismos Modificados Genéticamente)
- > Libre de Gluten
- > Cápsulas de Celulosa 100% Vegetal
- > No contiene huevo, pescado, crustáceos, frutos de cáscara, trigo, cacahuetes ni soya.

¿SABÍAS QUE...?

- > Las lactobacterias presentan una cualidad importante de la que carece la mayoría de los microorganismos: pueden aprovechar el azúcar de la leche. Esta capacidad también caracteriza a muchas bacterias intestinales.
- > El suministro natural de bifidobacterias ya tiene lugar con la ingesta de leche de pecho y contribuye a configurar la flora intestinal sana de un adulto hasta la vejez.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN,
CONTACTA A:

NUTRIENTES: bacterias de ácido láctico

Por cápsula	0,77 mil millones de CFU*
Por 3 cápsulas (dosis diaria)	2,3 mil millones de CFU*

*CFU = Colony-Forming Unit / Unidad formadora de colonias

Complejo BioVIA Biome™: fructooligosacárido (FOS), xilooligosacárido (XOS), galactooligosacárido (GOS) y olmo rojo (*Ulmus rubra*).

Ingredientes: Olmo rojo (corteza de *Ulmus rubra*), fructooligosacárido, xilooligosacárido, galactooligosacárido, hidroxipropilmetilcelulosa (material de la cápsula), silicio de bambú (material de relleno), *Lactobacillus plantarum*, *Bifidobacterium infantis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus salivarius*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus brevis*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifido-bacterium longum*, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus helveticus* y *Lactobacillus gasseri*.

Contiene: **leche**.