

El microbioma y el sistema inmunológico.

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

Microbioma y salud mental.

Algunos científicos llaman al sistema digestivo el "segundo cerebro" porque la conexión entre un intestino sano y la salud mental es muy fuerte. El sistema digestivo está lleno de receptores neurológicos que son sensibles a la microflora e interactúan con él. Los estudios muestran que existe una fuerte comunicación entre el tracto gastrointestinal y el cerebro, y los cambios en el equilibrio del microbioma podrían estar asociados con la

aparición de diferentes trastornos neuropsiquiátricos, como la depresión y la ansiedad. Tener un microbioma saludable puede ayudar a mantener un estado mental saludable y carotenoides para mantener un sistema cardiovascular saludable.

Los probióticos DE BioVIA™ Biome trabajan para reponer las bacterias benéficas en el cuerpo y brindan una gran cantidad de importantes beneficios para la salud.



Estas declaraciones no han sido evaluadas por la FDA. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir cualquier enfermedad.
Todas las palabras con marca registrada o símbolos de marca registrada son marcas registradas de ASEA, LLC.
© 2018 ASEA, LLC, Pleasant Grove, UT 84062
• support@aseaglobal.com • aseaglobal.com



ASEA® VIA™



ASEA VIA BIOME

Probiótico de espectro completo

Los miles de millones de microbios que viven en sus intestinos forman su microbioma, una comunidad única de organismos cuyo trabajo es interactuar entre sí para mantenerse saludable. Algunas especies de microbios trabajan para protegerlo de las bacterias invasivas, mientras que otras lo ayudan a extraer nutrientes de sus alimentos.

Su salud general depende de que el microbioma esté en armonía con las células del cuerpo. Los medicamentos, toxinas ambientales, pesticidas o enfermedades pueden interrumpir ese equilibrio con efectos adversos. VIA Biome contiene 16 cepas probióticas y prebióticos, convirtiéndolo en un precursor vital para nutrir el microbioma.

- ▶ Ayuda a suavizar el sistema digestivo *
- ▶ Puede apoyar a mantener un sistema inmunológico saludable *
- ▶ Promueve el bienestar mental *
- ▶ Puede ayudar a mantener una respuesta inflamatoria saludable *
- ▶ Ayuda al cuerpo a asimilar las vitaminas y minerales de la dieta *
- ▶ Apoya a tener una respuesta saludable al estrés *
- ▶ Ayuda al cuerpo a mantener niveles saludables de lípidos.
- ▶ Apoya un metabolismo saludable y un IMC saludable *

La relación simbiótica del microbioma y las células del cuerpo es compatible con todas las funciones y es esencial para la salud general. Las interrupciones en este delicado equilibrio (medicamentos, toxinas ambientales, pesticidas, enfermedades e incluso el agua municipal) pueden tener efectos negativos en la salud y pueden ocasionar problemas de salud como diarrea, malestar intestinal, inflamación crónica e incluso pueden afectar su salud emocional.

¿Qué es lo que lo hace único?

VIA Biome está formulado por expertos con una amplia gama de cepas probióticas y prebióticos, un precursor vital para nutrir el microbioma.

BioVIA Biome Complex

ASEA VIA Biome contiene BioVIA™ Biome Complex, una mezcla de prebióticos formulados con precisión con olmo resbaladizo que actúa como alimento para la microflora amigable, ayudando a establecer el ambiente ideal para que florezcan.

Prebióticos

Debido a que la dieta estadounidense estándar es alta en alimentos que no solo previenen la proliferación de probióticos, sino que también alimentan a las bacterias patógenas, los prebióticos son un paso importante para mantener la salud en el sistema digestivo. VIA Biome contiene BioVIA™ Biome Complex, una mezcla de

prebióticos formulados con precisión con el olmo resbaladizo que actúa como alimento para la microflora humana.

FOS (FRUCTOOLIGOSACÁRIDO)

Una fibra soluble natural que fertiliza las bacterias beneficiosas en el colon.

XOS (XYLOOLIGOSACÁRIDO)

Un prebiótico que ayuda al cuerpo a mantener organismos benéficos en el sistema digestivo.

GOS (GALACTOOLIGOSACÁRIDO)

Se muestra que aumenta naturalmente las poblaciones de flora intestinal de bifidobacterias y lactobacilos.

OLMO RESBALADIZO

Agrega una capa protectora que ayuda a que los probióticos se adhieran a la pared intestinal, manteniéndolos en contacto con prebióticos durante más tiempo.



ASEA® VIA™

