

BIOME™

PROBIOTISCHER UND PRÄBIOTISCHER KOMPLEX

ASEA VIA Biome ist ein probiotisches Nahrungsergänzungsmittel, welches mit 16 probiotischen Stämmen ein weites Spektrum abdeckt und ausserdem drei Arten von Präbiotika sowie Rot-Ulme (*Ulmus rubra*) enthält. Wissenschaftliche Studien unterstützen den Einsatz von Probiotika für eine Vielzahl von Vorteilen. Der geschützte BioVIA™ Biome Komplex von ASEA schafft eine optimale Umgebung im Darm für die maximale Effektivität und Aufnahme der probiotischen Stämme von Biome.

Die Kombination eines Probiotikums mit einem Präbiotikum zeigt die synergistische Wirkung eines Synbiotikums. Prebiotica stehen für bestimmte unverdauliche Kohlenhydrate, die zu einem großen Teil unverdaut den Dickdarm erreichen und den dort vorhandenen positiven Mikroorganismen als fermentierbares Substrat dienen.

Die ASEA VIA Nahrungsergänzungsmittel wurden gezielt entwickelt, um zusammen mit der patentbasierten Technologie von ASEA und anderen ASEA VIA Produkten optimal zu wirken.

ASEA VIA BIOME GESCHICHTE

Im Körper von jedem von uns leben über 100 Milliarden Mikroorganismen. Diese einzigartige Gemeinschaft von Organismen wird als **Mikrobiom** bezeichnet und besteht aus einer Vielzahl von Mikroorganismen. Ein Teil der Mikroflora dient der Besiedlung des Darms und schützt ihn vor invasiver und feindlicher Flora. Andere Arten leben unter diesem Schutz und helfen dem Körper, Nährstoffe aus der Nahrung zu gewinnen.

So wie im Regenwald viele verschiedene Pflanzenarten für die Aufrechterhaltung dieser einzigartigen Umgebung sorgen, ist auch das Mikrobiom ein Zusammenspiel vieler Mikrobenarten. Das tropische Baumkronendach bezieht Nährstoffe aus der Sonne und schützt gleichzeitig die darunter liegenden, schattenliebenden Pflanzen und ermöglicht es außerdem verrottenden Stoffen, die Pflanzen auf dem Waldboden zu ernähren. Im Darm dienen einige Arten von Mikroorganismen als Dach und schützen andere Arten vor feindlicher Flora. So kann die freundliche Flora gedeihen und in einer **symbiotischen Beziehung** zum Körper Nährstoffe aus der Nahrung ziehen.

Die symbiotische Beziehung zwischen dem Mikrobiom und dem menschlichen Körper unterstützt alle Funktionen und ist für die allgemeine Gesundheit unerlässlich. Störungen in diesem empfindlichen Gleichgewicht durch Medikamente, Umweltgifte, Stress, unausgewogene Ernährung oder Nahrungsmittelunverträglichkeiten können unsere Darmflora negativ beeinflussen.



90 Kapseln

Die Preisinformationen findest Du in der Bibliothek Deines Virtual Office.

VERZEHREMPFEHLUNGEN

Täglich 3 Kapseln einnehmen. Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Trocken und kühl lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Schwangere oder stillende Frauen sollten vor der Anwendung einen Arzt konsultieren.

PROBIOTIKA

Als Probiotika werden lebende Mikroorganismen definiert, die die Gesundheit des Wirtsorganismus günstig beeinflussen, indem Sie das Gleichgewicht der Darmflora verbessern. Probiotika wirken auf die Regeneration der nützlichen Bakterien im Körper und bieten eine Vielzahl von wichtigen Vorteilen. ASEA VIA Biome regeneriert nützliche Bakterien und hilft, die Mikroben im Darm auszugleichen.

Die Darmflora und Ihr Organismus

Der Darmtrakt ist die erste Verteidigungslinie zwischen der Außenwelt und dem Körper. Ein gesundes Mikrobiom ist wichtig, um uns vor schädlichen Mikroben zu schützen.

Die Darmflora und Ihre mentale Gesundheit

Es befinden sich viele Neurorezeptoren in unserem Verdauungssystem, die mit der Darmflora interagieren. Studien zeigen dass Verbindungen zwischen unserem Verdauungstrakt und dem menschlichen Gehirn bestehen. Veränderungen die dieses Gleichgewicht stören, könnten mit emotionalen Beschwerden verbunden sein. Eine gesunde Darmflora kann helfen, einen ausgeglichenen psychischen Zustand zu erhalten.

WAS MACHT ASEA VIA BIOME EINZIGARTIG?

VIA Biome wurde von Experten entwickelt und enthält eine breite Palette von probiotischen Stämmen sowie Präbiotika, einem wichtigen Vorläufer für die Unterstützung der Darmflora.

PRÄBIOTIKA

VIA Biome enthält den BioVIA[™] Biome Komplex, eine sorgfältig entwickelte Mischung aus Präbiotika mit Rot-Ulmenzusatz, die als Nahrung für die menschliche Darmflora dient und dazu beiträgt, eine günstige Umgebung für ihr Gedeihen zu schaffen.

FOS (Fructooligosaccharide)

Fructooligosaccharide, auch bekannt als FOS, ist ein kurzkettiger Kohlenhydrat- und löslicher, fermentierbarer, diätetischer Ballaststoff, der Inulin ähnelt, das in verschiedenen gesunden Pflanzen wie Topinambur, Chicoree und Artischocke vorkommt. Dieser Ballaststoff fördert nützliche Bakterien im Dickdarm.

XOS (Xylooligosaccharide)

Xylooligosaccharide sind lösliche, verdauliche Polymere, aus Holzzucker (Xylitol) und werden aus einem speziellen Bestandteil der Pflanzenfaser hergestellt. Sie nähren Lactobazillen und Bifidobakterien im Verdauungssystem, um ein gesundes Gleichgewicht zu erhalten.

GOS (Galactooligosaccharide)

Galactooligosaccharide werden aus Kuhmilchkomponenten hergestellt und erhöhen laut Studien die Darmflora-Populationen von Bifidobakterien und Lactobazillen auf natürliche Weise. Dies hilft, die Population opportunistischer Bakterien und Endotoxine im Darm zu reduzieren.

Rot-Ulme (*Ulmus rubra*)

Ulmus rubra ist ein in Nordamerika heimischer Baum, der häufig in Nahrungsergänzungsmitteln zum Einsatz kommt und hilft, Probiotika an die Darmwand zu binden und sie so länger in Kontakt mit Präbiotika zu halten.

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- > Wirkt synergistisch mit der patentbasierten Redoxtechnologie von ASEA zusammen.
- > Wirkt als synbiotisches Produkt.
- > Enthält 16 einzigartige probiotische Stämme für maximalen Nutzen.
- > Mit dem geschützten BioVIA™ Biome™ Komplex von ASEA, eine exklusive Mischung aus Probiotika und Rot-Ulme.
- > 100% vegan
- > Keine genmanipulierten Inhaltsstoffe
- > Glutenfrei
- > Kapseln aus 100% Pflanzenzellulose
- > Enthält keine Milchprodukte, Eier, Fisch, Schalentiere, Schalenfrüchte, Weizen, Erdnüsse oder Soja.

SCHON GEWUSST?

- > Lactobakterien verfügen über eine wichtige Fähigkeit die den meisten Mikroorganismen fehlt. Sie können Milchzucker verwerten. Diese Fähigkeit teilen sie mit vielen Darmbakterien.
- > Die natürliche Versorgung mit Bifidobakterien erfolgt bereits mit der Aufnahme der Muttermilch, und prägt die gesunde Darmflora eines Erwachsenen bis ins hohe Alter.

NÄHRSTOFFE: Milchsäurebakterien

Pro Kapsel	0,77 Milliarden CFU*
Pro 3 Kapseln (tägliche Dosis)	2,3 Milliarden CFU*

*CFU = Colony-Forming Unit / koloniebildende Einheit

BioVIA Biome™ Komplex: Fructooligosaccharide (FOS), Xylooligosaccharide (XOS), Galactooligosaccharide (GOS) und Rot-Ulme (*Ulmus rubra*).

FÜR WEITERE INFORMATIONEN
WENDEN SIE SICH BITTE AN: