

BIOME™

COMPLESSO PROBIOTICO CON PREBIOTICI

ASEA VIA Biome è un integratore alimentare probiotico ad ampio spettro che contiene 16 ceppi di probiotici, tre tipi di prebiotici, nonché olmo sdrucchiolevo (*Ulmus rubra*). Studi scientifici sostengono l'uso di probiotici per un'ampia serie di benefici. Il complesso BioVIA™ Biome di proprietà di ASEA crea nell'intestino un ambiente ottimale per favorire la massima efficacia e assimilazione dei ceppi probiotici di Biome.

La combinazione di un probiotico con un prebiotico mostra l'effetto sinergico di un simbiotico. I prebiotici rappresentano un gruppo di carboidrati indigeribili, che raggiungono il colon perlopiù non digeriti e supportano la flora batterica buona offrendole un substrato fermentescibile.

La linea ASEA VIA di integratori alimentari è stata formulata da esperti per lavorare in sinergia con la tecnologia brevettata Redox di ASEA e altri prodotti ASEA VIA.

LA STORIA DI ASEA VIA BIOME

Ci sono 100 miliardi di microbi che vivono nel corpo di ognuno di noi. Noto come **microbioma**, questo gruppo unico di organismi è composto da un'ampia gamma di microorganismi. Alcuni costituiscono la microflora che popola l'intestino e lo protegge dalla flora batterica cattiva e infestante. Altre specie vivono sotto quella protezione e aiutano il corpo a estrarre nutrienti dal cibo ingerito.

Come una foresta pluviale conta numerosi tipi di piante che sostengono il suo ambiente unico, il microbioma è un'interazione tra molte specie di microbi. Le chiome degli alberi tropicali più alti attingono nutrienti dal sole, proteggendo allo stesso tempo le piante sottostanti che devono crescere all'ombra e consentendo alle sostanze in decomposizione di nutrire la vegetazione del sottobosco.

Nell'intestino, alcune specie di microbi fungono da copertura, proteggendo le altre specie dalla flora batterica cattiva e consentendo a quella buona di prosperare ed estrarre nutrienti dal cibo, in una **relazione simbiotica** con il corpo.

La relazione simbiotica tra corpo e microbioma supporta tutte le funzioni dell'organismo ed è essenziale per il benessere generale. Trattamenti farmacologici, inquinamento ambientale, stress, diete non bilanciate e intolleranze alimentari possono alterare questo delicato equilibrio e influenzare negativamente la flora intestinale.



90 capsule

Il prezzo è disponibile nella libreria dell'ufficio virtuale.

ISTRUZIONI

Assumere 3 capsule al giorno. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia ed equilibrata. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza o allattamento, consultare un medico prima dell'uso.

PROBIOTICI

I probiotici sono definiti integratori a base di microorganismi vivi che migliorano la flora intestinale con effetti benefici sulla salute dell'organismo ospitante. I probiotici agiscono per ristabilire un'adeguata presenza di batteri benefici nel corpo e offrono numerosi benefici importanti. ASEA VIA Biome fornisce batteri benefici e contribuisce al riequilibrio dei microbi nell'intestino.

La flora intestinale e il nostro organismo

L'apparato intestinale è la prima linea di difesa del corpo dal mondo esterno. Un microbioma sano è fondamentale per proteggerci dai microbi pericolosi.

La flora intestinale e il benessere mentale

Il sistema digerente è pieno di neuro-recettori che sono sensibili alla flora intestinale e vi interagiscono. Gli studi mostrano che esiste una forte comunicazione tra l'apparato gastrointestinale e il cervello, e che i cambiamenti nell'equilibrio della flora intestinale possono associarsi a malessere emotivo. Avere una flora intestinale sana aiuta a mantenere uno stato mentale equilibrato.

COSA RENDE UNICO ASEA VIA BIOME?

VIA Biome è stato formulato da esperti con un'ampia gamma di ceppi probiotici e di prebiotici per essere un precursore vitale del nutrimento della flora intestinale.

PREBIOTICI

VIA Biome contiene BioVIA[™] Biome Complex, una miscela di prebiotici accuratamente formulata con olmo sdrucchiolevole per agire come alimento per la flora intestinale umana, favorendo la costituzione di un ambiente favorevole in cui possa prosperare.

FOS (Frutto-oligosaccaridi)

I frutto-oligosaccaridi, anche noti come FOS, sono carboidrati a catena corta e fibre alimentari fermentescibili solubili che sono simili all'inulina, la quale è presente in diverse piante salutari come il topinambur, la cicoria e il carciofo. Queste fibre fertilizzano i batteri benefici nel colon.

XOS (xilo-oligosaccaridi)

Gli xilo-oligosaccaridi sono polimeri fermentescibili solubili a base di zucchero del legno (xilitolo) e sono prodotti a partire da una frazione speciale nella fibra della pianta. Nutrono lattobacilli e bifidobatteri nel sistema digerente per mantenere un equilibrio ottimale.

GOS (galatto-oligosaccaridi)

I galatto-oligosaccaridi sono costituiti da componenti del latte bovino e sono indicati negli studi come fattori che aumentano naturalmente le popolazioni di flora intestinale di bifidobatteri e lattobacilli, contribuendo a ridurre la popolazione di batteri opportunistici ed endotossine nell'intestino.

Olmo sdrucchiolevole (*Ulmus rubra*)

L'*Ulmus rubra* è un albero nativo del Nord America ampiamente utilizzato negli integratori alimentari, che aiuta i probiotici ad aderire alla parete intestinale e li mantiene in contatto con i prebiotici più a lungo.

CARATTERISTICHE CHIAVE

- > Lavora in sinergia con la tecnologia brevettata Redox di ASEA.
- > Funziona come un prodotto simbiotico.
- > Contiene 16 ceppi unici di probiotici per il massimo beneficio.
- > Include il complesso BioVIA™ Biome™ di proprietà di ASEA, una miscela esclusiva di prebiotici e olmo sdrucchiolevole.
- > Non OGM
- > Senza glutine
- > Capsule di cellulosa vegetale al 100%
- > Non contiene uova, pesce, molluschi, frutta a guscio, frumento, arachidi o soia.

SAPEVI CHE...?

- > I lattobatteri hanno un'importante capacità che manca alla maggior parte dei microorganismi: sono in grado di utilizzare lo zucchero del latte, il lattosio. Si tratta di una capacità comune anche a molti batteri intestinali.
- > L'approvvigionamento di bifidobatteri avviene già attraverso l'ingestione di latte materno e forma la flora intestinale di un adulto fino alla vecchiaia.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI, CONTATTARE:



VALORI NUTRIZIONALI: fermenti lattici

Per capsula	0,77 miliardi di CFU*
Per 3 capsule (dose giornaliera)	2,3 miliardi di CFU*

*CFU = Colony-Forming Unit / unità formante colonia

Complesso BioVIA Biome™: Frutto-oligosaccaridi (FOS), xilo-oligosaccaridi (XOS), galatto-oligosaccaridi (GOS) e olmo sdrucchiolevole (*Ulmus rubra*).

Ingredienti: Olmo sdrucchiolevole (*Ulmus rubra* corteccia), frutto-oligosaccaridi, xilo-oligosaccaridi, galatto-oligosaccaridi, idrossipropilmetil-cellulosa (materiale della capsula), silicio di bambù (materiale di riempimento), *Lactobacillus plantarum*, *Bifidobacterium infantis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus salivarius*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus brevis*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium longum*, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus helveticus*, *Lactobacillus gasseri*.

Contiene: **latte**.