

BIOME[™]

COMPLEXE PROBIOTIQUE ET PRÉBIOTIQUE

ASEA VIA Biome est un complément alimentaire probiotique à large spectre contenant 16 souches probiotiques, trois types de prébiotiques, ainsi que de l'orme rouge (Ulmus rubra). Les études scientifiques soutiennent l'utilisation des probiotiques en raison de leurs nombreux bienfaits. Le complexe propriétaire d'ASEA BioVIA™ Biome offre un environnement intestinal optimal pour maximiser l'efficacité et l'assimilation des souches probiotiques contenues dans Biome.

L'association d'un probiotique et d'un prébiotique montre l'effet synergique de la forme symbiotique. Les prébiotiques désignent un groupe de glucides indigestibles, qui atteignent le gros intestin sous une forme largement non digérée, et qui servent de substrat fermentescible aux microorganismes positifs qui y sont présents.

La gamme de compléments alimentaires ASEA VIA est savamment formulée pour fonctionner en synergie avec la technologie Redox brevetée d'ASEA et les autres produits ASEA VIA.

L'HISTOIRE D'ASEA VIA BIOME

Chaque organisme humain abrite plus de 100 milliards de microbes. Connue sous le nom de **microbiome**, cette communauté unique d'organismes se compose d'une grande variété de microorganismes. Une partie de la microflore colonise l'intestin et le protège de la flore invasive et indésirable. D'autres espèces de flore prospèrent sous cette protection et aident l'organisme à extraire les nutriments présents dans l'alimentation.

À l'instar d'une forêt vierge, qui compte de nombreux types de plantes contribuant au maintien de son environnement unique, le microbiome connaît des interactions entre de nombreuses espèces de microbes. La canopée des forêts tropicales attire les nutriments à partir du soleil tout en protégeant les plantes plus petites qui doivent pousser à l'ombre, et permet ainsi à la matière en décomposition de nourrir les plantes du tapis forestier. Dans l'intestin, certaines espèces de microbes agissent à la manière de la canopée, en protégeant les autres espèces de la flore nuisible et en permettant à la bonne flore de se développer et d'attirer les nutriments issus des aliments à travers une **relation symbiotique** avec l'organisme.

Cette relation symbiotique entre le microbiome et l'organisme contribue au maintien de toutes ses fonctions et joue un rôle essentiel dans le bien-être général. Toute perturbation de cet équilibre fragile causée par les médicaments, les toxines environnementales, le stress, une alimentation déséquilibrée ou des intolérances alimentaires peut avoir un effet néfaste sur notre flore intestinale.



90 gélules

Le prix est indiqué dans la bibliothèque de votre bureau virtuel.

CONSEILS D'UTILISATION

Prendre 3 gélules par jour.

Ne pas dépasser la dose
quotidienne recommandée. Les
compléments alimentaires ne
doivent pas se substituer à une
alimentation variée et équilibrée.
Conserver dans un endroit sec
et frais. Tenir hors de portée
des enfants. Il est recommandé
aux femmes enceintes ou
qui allaitent de consulter un
médecin avant utilisation.

LES PROBIOTIQUES

Les probiotiques désignent des compléments microbiens vivants qui exercent une influence positive sur l'organisme hôte en améliorant sa flore intestinale. Les probiotiques agissent en multipliant les bonnes bactéries dans l'organisme et en exerçant toute une série d'importants bienfaits. ASEA VIA Biome favorise la multiplication des bonnes bactéries et contribue ainsi à l'équilibre microbien de l'intestin.

La flore intestinale et son rôle dans l'organisme

Le tube digestif constitue la première barrière entre le monde extérieur et l'organisme. Le fait d'avoir un microbiome sain est important pour protéger l'organisme des microbes dangereux.

La flore intestinale et la santé mentale

Le système digestif est rempli de neurorécepteurs qui sont sensibles à la flore intestinale et interagissent avec elle. Des études ont démontré qu'il existe une communication active entre l'appareil digestif et le cerveau, et qu'un déséquilibre de la flore intestinale peut être lié à une fragilité émotionnelle. Ainsi, posséder une flore intestinale saine peut favoriser le maintien d'un bon état de santé mentale.

ASEA VIA BIOME EST UNIQUE

VIA Biome est savamment formulé à partir d'une grande variété de souches probiotiques, ainsi que de prébiotiques, qui jouent un rôle précurseur vital dans la construction de la flore intestinale.

LES PRÉBIOTIQUES

VIA Biome comprend le complexe BioVIA™ Biome, qui associe des prébiotiques formulés avec soin et de l'orme rouge pour nourrir la flore intestinale humaine et développer l'environnement favorable à leur multiplication.

FOS (fructo-oligosaccharides)

Le fructo-oligosaccharide, également appelé FOS, est un glucide à chaîne courte et une fibre alimentaire fermentescible soluble qui s'apparente à l'inuline, présente dans différentes plantes saines comme le topinambour, la chicorée et l'artichaut. Cette fibre contribue à nourrir les bonnes bactéries à l'intérieur du côlon.

XOS (xylo-oligosaccharides)

Les xylo-oligosaccharides sont des polymères fermentescibles solubles issus du sucre de bois (xylitol) qui sont produits à partir d'une partie spécifique de la fibre végétale. Ils nourrissent les lactobacilles et les bifidobactéries du système digestif afin de maintenir un bon équilibre.

GOS (galacto-oligosaccharides)

Les galacto-oligosaccharides sont formés à partir de composants du lait bovin. Des études ont démontré qu'ils contribuent à augmenter naturellement les populations de bifidobactéries et de lactobacilles dans la flore intestinale, réduisant ainsi les populations de bactéries opportunistes et d'endotoxines présentes dans l'intestin.

Orme rouge (Ulmus rubra)

L'orme rouge (Ulmus rubra) est un arbre natif d'Amérique du Nord. Il est largement utilisé dans les compléments alimentaires pour favoriser l'adhésion des probiotiques à la paroi intestinale et les maintenir ainsi plus longuement au contact des prébiotiques.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > Agit en synergie avec la technologie Redox brevetée d'ASEA.
- > Agit comme produit symbiotique.
- > Contient 16 souches de probiotiques uniques pour garantir un bienfait optimal.
- > Comprend le complexe propriétaire d'ASEA BioVIA™ Biome™, assemblage exclusif de prébiotiques et d'orme rouge.
- > Sans OGM
- > Sans gluten
- > Gélules en cellulose végétale
- Ne contient pas d'œuf, de poisson, de crustacés, de fruits à coques, de blé, de cacahuètes, ni de soja.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- > Les lactobacilles possèdent une capacité importante, dont sont dépourvus la plupart des microorganismes : ils sont capables d'absorber le sucre du lait. Cette capacité est également typique de nombreuses bactéries intestinales.
- L'apport naturel de bifidobactéries se produit dès l'ingestion du lait maternel. Il participe aussi à la constitution d'une flore intestinale saine chez l'adulte à un âge avancé.

	POUR	ΕN	SAVOIR	PLUS,	CONTACTEZ:	

NUTRIMENTS: lactobacilles				
Par gélule	0,77 milliards de CFU*			
Pour 3 gélules (dosage quotidien)	2,3 milliards de CFU*			

*CFU = Colony-Forming Unit / unités formant colonies

Complexe BioVIA Biome™: fructo-oligosaccharides (FOS), xylooligosaccharides (XOS), galacto-oligosaccharides (GOS) et orme rouge (*Ulmus rubra*).

Ingrédients: Orme rouge (écorce d'Ulmus rubra), fructo-oligosaccharides, xylo-oligosaccharides, galacto-oligosaccharides, hydroxypropylméthylcellulose (matériau gélule), silice de bambou (matériau intérieur), Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium bifidum, Lactococcus lactis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus salivarius, Bifido-bacterium lactis, Bifidobacterium breve, Lactobacillus brevis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium longum, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus gasseri.

Contient : lait.