

BIOME™

PROBIOTISK OCH PREBIOTISK SAMMANSÄTTNING

ASEA VIA Biome är ett fullspektrumprobiotiskt kosttillskott som innehåller 16 probiotiska stammar samt rödalm (*Ulmus rubra*). Vetenskapliga studier stödjer användning av probiotika för ett flertal gynnsamma effekter. ASEAs upphovsskyddade BioVIA™ Biome-komplex erbjuder en optimal miljö i matsmältningskanalen för maximal effektivitet och upptag av Biome:s probiotiska stammar.

Kombination av en probiotika med en prebiotika visar den synergistiska effekten hos synbiotika. Prebiotika utgör en grupp osmältbara kolhydrater som når tjocktarmen till stor del osmälta och tjänar där de positiva mikroorganismerna som ett fermenterbart substrat.

ASEA VIA-sortimentet av näringstillskott är sammansatt av experter för att fungera i kombination med ASEAs patentbaserade redox-teknologi och andra ASEA VIA produkter.

ASEA VIA BIOME BERÄTTELSE

Var och en av oss har över 100 miljarder mikrober som lever i våra kroppar. Denna unika organismmiljö, även känd som **mikrobiom**, består av en ofantlig mängd olika mikroorganismer. En del av mikrofloran tjänar till att befolka tarmen och skydda den från invasiva och oönskade bakteriefloror. Andra arter lever under detta skydd och hjälper kroppen att ta upp näringsämnen från livsmedel.

På samma sätt som en regnskog har många olika typer av växter som underhåller sin unika miljö, är mikrobiomet ett samspel mellan många olika mikrobarter. Det tropiska lövtaket hämtar näring från solen samtidigt som det skyddar växterna nedanför som behöver växa i skugga och gör det möjligt för nedbrutet material att föda växterna på marken i skogen. I matsmältningskanalen tjänar vissa arter av mikroberna som ett lövtak som skyddar andra arter från fientlig flora och möjliggör för den goda floran att blomstra och ta upp näringsämnen från livsmedel i en **synbiotisk relation** med kroppen.

Den synbiotiska relationen mellan mikrobiomet och kroppen stödjer alla funktioner och är väsentligt för den övergripande hälsan. Störningar i denna ömtåliga balans som orsakas av mediciner, miljögifter, stress, obalanserad diet, matallergier kan påverka vår inälvflora negativt.



90 kapslar

Priserna hittar du i ditt virtuella kontor.

ANVISNINGAR

Ta 3 kapslar dagligen. Överstig inte den rekommenderade dagliga portionen. Kosttillskott ska inte användas som ersättning för en varierad och balanserad kost. Förvara på en torr och sval plats. Förvaras utom räckhåll för barn. Om du är gravid eller ammar bör du rådgöra med läkare före användning.

PROBIOTIKA

Probiotika definieras som levande mikrobiella tillskott som positivt påverkar hälsan för värdorganismen genom att förbättra inälvsbakteriefloran. Probiotika fungerar så att det fyller på med gynnsamma bakterier i kroppen och tillhandahåller ett otal viktiga fördelar. ASEA VIA Biome fyller på med gynnsamma bakterier och hjälper till att balansera mikroberna i matsmältningskanalen.

Inälvsbakteriefloran och dina organismer

Mag- och tarmkanalen är den första försvarslinjen mellan världen utanför och kroppen. Att ha ett sunt mikrobiom är viktigt för att skydda oss från skadliga mikrober.

Inälvsbakteriefloran och din mentala hälsa

Matsmältningsystemet är fullt av neuroreceptorer som är känsliga för inälvsbakteriefloran och interagerar med den. Studier har visat att det finns en stor kommunikation mellan magtarmkanalen och hjärnan, och förändringar i balansen i inälvsbakteriefloran kan associeras med känslomässigt obehag. Att ha en god inälvsbakterieflora kan hjälpa till att behålla ett balanserat mentalt tillstånd.

DÄRFÖR ÄR ASEA VIA BIOME UNIKT

VIA Biome är expertsammansatt med en lång rad probiotikastammar samt prebiotika, en vital prekursor för att föda inälvsbakterierna.

PREBIOTIKA

VIA Biome innehåller BioVIA[™] Biome komplex, en prebiotikablandning som är omsorgsfullt formulerad med rödalm för att fungera som föda för den mänskliga inälvsbakteriefloran, och hjälper till att skapa en gynnsam miljö så att bakterierna kan trivas.

FOS (Fruktooligosackarid)

Frukto-oligosackarid, även känt som FOS, är en kortkedjig kolhydrat och löslig fermenterbar kostfiber som liknar inulin, vilket förekommer i olika nyttiga växter som jordärtskocka, cikoria och kronärtskocka. Denna fiber göder gynnsamma bakterier i tarmen.

XOS (Xylooligosackarid)

Xylo-oligosackarid är lösliga fermentativa polymerer av träsocker (xylitol) och de produceras av en särskild fraktion i växtfibrerna. De föder lactobacillerna och bifidobakterierna i matsmältningsystemet för att behålla en sund jämvikt.

GOS (Galaktooligosackarid)

Galacto-oligosackarid är gjort av komjölkkomponenter och i studier har det visat sig naturligt öka inälvsvärdens populationer av bifidobakterier och laktobaciller, vilket hjälper till att reducera mängden opportunistiska bakterier och endotoxiner i matsmältningskanalen.

Rödalm (*Ulmus rubra*)

Ulmus rubra är ett träd med hemvist i Nordamerika och vida använt som kosttillskott som hjälper probiotikan att fästa mot inälvsväggarna och på så vis hålla dem i kontakt med prebiotikan under längre tid.

VÄRDEFULLA EGENSKAPER

- > Fungerar synergistiskt med ASEAs patentbaserade redox-teknologi.
- > Funktioner som symbiotisk produkt.
- > Innehåller 16 unika probiotiska stammar för maximal nytta.
- > Innehåller ASEAs upphovsskyddade BioVIA™ Biome™-komplex, en exklusiv blandning av prebiotika och rödalm.
- > 100% vegan
- > GMO-fritt
- > Glutenfritt
- > 100% växtbaserade cellulosakapslar
- > Innehåller inte mejeriprodukter, ägg, fisk, skaldjur, nötter, vete, jordnötter eller soja.

VISSTE DU ATT ...?

- > Laktobakterier har en viktig förmåga som de flesta mikroorganismer saknar: de kan hämta näring ur mjölksocker. Denna förmåga är typisk också för många inälvsbakterier.
- > Den naturliga tillförseln av bifidobakterier äger rum redan vid förtäring av bröstmjölken och bygger upp en sund inälvsbakterieflora hos en vuxen person högt upp i åldrarna.

NÄRINGSÄMNET: mjölksyrabakterier

Per kapsel	0,77 miljarder CFU*
Per tre (3) kapslar (daglig dos)	2,3 miljarder CFU*

*CFU = Colony-Forming Unit / kolonibildningsenhet

BioVIA Biome™-sammansättning: Fruktooligosackarid (FOS), Xylooligosackarid (XOS), Galaktooligosackarid (GOS) och Rödalm (*Ulmus rubra*).

FÖR MER INFORMATION
KONTAKTA:

Sara Gustafsson
www.spira.one
info@spira.one
+46 (0) 733 644 300