

## BioBacteria Mix 3.5 – 60 Vcaps

### BioBacteria Mix 3.5 – 60 Vcaps

GEN256206

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/biobacteria-mix-3-5-60-vcaps>

**Genomicals®** BioBacteria MIX 3.5 is een voedingssupplement op basis van 11 specifiek geformuleerde bacteriestammen. Ontwikkeld volgens nieuwste wetenschappelijke inzichten. BioBacteria MIX 3.5 bevat 3,5 miljard levensvatbare bacteriën per capsule.

## Description

**Genomicals®** BioBacteria MIX 3.5 is een voedingssupplement op basis van 11 specifiek geformuleerde bacteriestammen. Ontwikkeld volgens nieuwste wetenschappelijke inzichten. BioBacteria MIX 3.5 bevat 3,5 miljard levensvatbare bacteriën per capsule.

- Met maar liefst 11 verschillende levensvatbare bacteriestammen
- Breed inzetbaar door de 6 lactobacillus en 4 bifido stammen
- Met o.a. L. acidophilus, L. rhamnosus en Enterococcus faecium

## Dagdosering

1-2 capsules

Genomicals® BioBacteria Mix 3.5 is een kwalitatief hoogwaardige supplement met (darm-)bacteriën, gebaseerd op de nieuwste wetenschappelijke inzichten. In het spijsverteringskanaal wordt voedsel afgebroken. Dit gebeurt door spijsverteringsenzymen en door de bacteriën in de darmen. Er zijn veel verschillende bacteriestammen te vinden in de darm. De darmflora in optimale conditie houden is van belang voor een goede gezondheid. verstoorde darmflora te herstellen.

De darmflora is een verzamelnaam voor alle bacteriën die in de darmen leven. Die bacteriën kunnen nuttig of schadelijk zijn. Bij een gezonde darmflora zijn de nuttige en schadelijke bacteriën met elkaar in evenwicht. Als de darmflora verstoord raakt (bijvoorbeeld door gebruik van antibiotica) kunnen schadelijke bacteriën de overhand nemen. Hierdoor kunnen darmklachten ontstaan.

Deze unieke Genomicals® BioBacteria Mix 3.5 is gemaakt voor diegenen die op zoek zijn naar een meer complete aanvulling van een gezonde levensstijl.

*Genomicals® BioBacteria Mix 3.5 is een juiste formule ter ondersteuning van een gezonde levensstijl en is zorgvuldig ontwikkeld om maximale kwaliteit en voedingswaarde te verzekeren. Geproduceerd in Nederland.*

## Composition

### Samenstelling per 1 vega capsule

Bacterie culturen	Hoeveelheid per capsule KVE*
Bifidobacterium animalis animalis	300 miljoen KVE
Bifidobacterium animalis lactis	300 miljoen KVE

Bifidobacterium infantis	300 miljoen KVE
Bifidobacterium bifidum	300 miljoen KVE
Lactobacillus acidophilus	300 miljoen KVE
Lactobacillus casei	300 miljoen KVE
Lactobacillus plantarum	300 miljoen KVE
Lactobacillus rhamnosus	300 miljoen KVE
Lactobacillus salivarius	300 miljoen KVE
Lactobacillus lactis	300 miljoen KVE
Enterococcus faecium	300 miljoen KVE

\*KVE: kolonie vormende eenheden

#### **Allergenen**

Geen

#### **Ingrediënten**

Bacteriepreparaat, mais maltodextrine, anti-klontermiddelen (silicium dioxide, magnesiumstearaat), HPMC vegacapsule.

#### **Forme:**

Capsule végétale

#### **Ingrédient:**

Bifidobacterium animalis animalis, Bifidobacterium animalis lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecalis, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus lactis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius