

## Bacteriemix (probiotica) - 100 caps

### Bacteriemix (probiotica) - 100 caps

NCC60.100

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/ncc60.100-bacteriemix-probiotica-100-caps>

Met wel 10 bacteriestammen en extra enzymen, L-glutamine en FOS.

## Description

### Gebruiksadvies

2 capsules per dag, met ruim water innemen. Verdelen over de dag, bij voorkeur tijdens een maaltijd.

### geschikt voor

GMO vrij, Plantaardig, Te gebruiken bij borstvoeding, Te gebruiken bij zwangerschap, Te gebruiken bij diabetes

### Voordelen

Je hoort vaak dat je gezondheid begint in je darmen. Als therapeut hamer ik daar ieder dag in de praktijk op. Want als het in de darm niet goed gaat met de opname van stoffen, hoe kan het dan in de rest van het lichaam wél goed gaan?! Dan wordt vaak gesproken over de darmflora. Dat is een verzamelnaam voor alle bacteriën die in je darmen leven. Die bacteriën kunnen nuttig of schadelijk zijn. Bij een gezonde darmflora zijn de nuttige en schadelijke bacteriën met elkaar in evenwicht.

Onze bacteriemix bevat een hoge concentratie bacteriën, die door de maagzuurresistente capsule, in goede conditie de dunne darm bereiken. Het is een mix van wel 10 geselecteerde bacteriestammen, en extra enzymen, L-glutamine en FOS. FOS (Fructooligosaccharides) is toegevoegd om de gezonde groei van de goede bacteriën (acidophilus en bifidus) te bevorderen. L-glutamine versterkt de darmfunctie. Te gebruiken als onderhoud, maar extra raadzaam als kuur na het gebruik van antibiotica.

### Veelgestelde vragen

#### Wanneer en hoe vaak kan Bacteriemix het beste innemen?

2 capsules per dag, met ruim water innemen. Verdelen over de dag, bij voorkeur tijdens een maaltijd.

#### Hoe lang mag Bacteriemix gebruiken?

Je mag dit product blijvend gebruiken.

#### Hoe moet Bacteriemix bewaren?

Bewaar Bacteriemix op kamertemperatuur en op een droge plek. Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

#### Is Bacteriemix plantaardig?

Jazeker! En daarmee is dit product geschikt voor zowel vegetariërs als voor veganisten.

#### Kan Bacteriemix gebruiken tijdens zwangerschap of als ik borstvoeding geef?

Ja, je kunt dit product gebruiken als je borstvoeding geeft of zwanger bent. Sterker nodig, dit hoort in de basis thuis van een zwangere vrouw. Voor haarzelf, maar ook voor het kindje omdat het de flora van de moeder meekrijgt tijdens de bevalling

#### Kan Bacteriemix naast jullie andere supplementen gebruiken?

Dat kan, de positieve werking zal in sommige gevallen zelfs versterkt worden

#### Welke allergenen zitten in Bacteriemix?

Bacteriemix bevat geen bekende allergenen.

#### Wanneer kan Bacteriemix beter niet gebruiken?

Als je onder behandeling staat van een arts adviseren wij je altijd te overleggen voordat je supplementen gebruikt. Supplementen zijn nooit een vervanging voor gevarieerde voeding, en een gezonde leefstijl van is belang.

## Composition

### Samenstelling per dagdosering (2 capsules)

Ingrediënt	Hoeveelheid	RI *	Verbinding
<b>Vitaminen</b>			
Vitamine C	40 mg		50%Ascorbinezuur
<b>Aminozuren</b>			
L-Glutamine	100 mg		
<b>Probiotica</b>			
Probiotische Blend 120 Milj CFU/gram	9,6 miljard (80 mg)		
-			Bifidobacterium bifidum
-			Bifidobacterium lactis
-			Bifidobacterium longum
-			Enterococcus faecium
-			Lactobacillus acidophilus
-			Lactobacillus paracasei
-			Lactobacillus plantarum
-			Lactobacillus rhamnosus
-			Lactobacillus salivarius
-			Lactobacillus lactis
<b>Overig</b>			
FOS	200 mg		
Digezyme(r)	10 mg		Enzym Blend

Ingrediënten: Microcrystalline cellulose (vulstof), FOS (fructo-oligo-saccharide), maagzuurresistente capsule (hpmc, gellan gum), L-glutamine, Probiotische blend, vitaminen, Digezyme (r), leucine (antiklontermiddel).

Allergie informatie: Dit product bevat geen bekende allergenen.

<b>Characteristic:</b>	Non-GMO
<b>Form:</b>	Capsule
<b>Raw Material:</b>	Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Enterococcus faecalis, Fructo-oligosaccharides, L-Glutamine, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus lactis, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius, Vitamin C