

## FloraGest Plus - 60 caps

BEN4636-973

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/floraggest-plus-60-caps>



Benfida FloraGest Plus is een hooggedoseerde mix van probiotische bacteriën, prebiotica en enzymen.

## Description

Benfida FloraGest Plus is een hooggedoseerde mix van probiotische bacteriën, prebiotica en enzymen. Als prebiotica supplement behoort FloraGest Plus tot de wereldtop. Dit hoogwaardige voedingssupplement biedt de beste ondersteuning van uw darmflora en dus van uw gezondheid. Deze darmflora wordt dikwijls verstoord door te weinig vezels eten, antibiotica, chemotherapie bij kanker, bestralingen, suikers en minder gezond voedsel. Toch zijn de darmflora verantwoordelijk voor het omzetten van voedsel tot bruikbare en gezonde elementen. Een herstel en ondersteuning kan dus belangrijk zijn. Bovendien is de darmflora verantwoordelijk voor de omzetting van allerlei soorten voedsel in bruikbare ingrediënten voor uw lichaam.

## Samenstelling

- Het bevat maar liefst 30 miljard kolonie vormende eenheden (kve \*) per capsule, met een breed spectrum aan bacteriën, namelijk 10 verschillende stammen van Lactobacillus, Bifidobacterium, Lactococcus en Bacillus bacteriën.
- Om de groei van de bacteriën in de darm te proef, werd 25 mg fructo-oligosaccharide (FOS) per capsule toegevoegd. FOS is een prebioticum, dat de groei en de activiteit van gezonde bacteriën in de dikke darm stimuleert, en daardoor de gezondheid bevordert.
- Ter bevordering van de spijsvertering werden 15 verschillende spijsverteringsenzymen toegevoegd, die helpen bij de afbraak van koolhydraten, eiwitten, vetten, vezels en lactose uit de voeding.

## Ondersteunende gezondheidsvoordelen van probiotica

- Ondersteuning, voorkomen en herstellen van darmproblemen zoals: verstopping en diarree
- Herstelt de darmwand en darmflora
- Essentieel voor de goede opname van voedingsstoffen
- Hulp bij vertering van lactose
- Verhoogde weerstand
- Minder risico op eczeem en allergieën

Het probiotica supplement zit in een capsule die volledig plantaardig is. Hierdoor is het product geschikt voor vegetariërs en veganisten. Benfida FloraGest Plus behoort tot de top van probiotica die wereldwijd beschikbaar zijn. Bekijk de unieke samenstelling en vraag aan uw dokter of apotheker. Kies voor een gezond en evenwichtig leven. Zorg voor uw darmen en ook voor uzelf. Benfida FloraGest Plus geeft u de beste kwaliteit en waarborgen.

## Composition

### Ingrediënten

Mix van bacteriestammen, spijsverteringsenzymen & prebiotica

### Samenstelling per capsule

10 bacteriestammen

30 miljard kolonie vormende eenheden (KVE)

Bifidobacterium lactis	12 miljard CFU
Lactobacillus acidophilus	7,5 miljard CFU
Lactobacillus brevis	3 miljard CFU
Lactobacillus casei	2,1 miljard CFU
Lactobacillus paracasei	1,5 miljard CFU
Lactobacillus plantarum	1,5 miljard CFU
Lactobacillus rhamnosus	1,5 miljard CFU
Lactobacillus lactis	300 miljoen CFU
Bacillus coagulans	300 miljoen CFU
Bacillus subtilis	300 miljoen CFU

15 spijsverterings-enzymen                      Enzymactiviteit

protease 3.0	10 SAPU
protease 4.5	24500 HUT
protease 6.0	7500 HUT
lipase	3000 FIP
amylase	5000 DU
glucoamylase	16 AGU
alpha-galactosidase	125 GalU
cellulase	2500 CU
hemicellulase	27 HCU
pectinase	12 endo-PGU
lactase	975 LU
xylanase	100 XU
phytase	5 FTU
papain	5000 NF
bromelain	400 GDU

Prebiotica

fructo-oligosachariden (FOS)                      25 mg

Andere ingrediënten: *plantaardige capsule*

antiklontermiddelen (siliciumdioxide, magnesiumstearaat)

De hoeveelheid van de bacteriën is uitgedrukt in KVE (kolonievormende eenheden): het aantal levende bacteriën die zich in het product bevinden.

**Caractéristique:**

Végétalien, Végétariën

**Catégorie:**

Prébiotiques / Probiotiques

**Forme:**

Capsule

**Ingédient:**

Alfa-galactosidase, Amylase, Bacillus coagulans, Bacillus subtilis, Bifidobacterium lactis  
, Bromélaïne, Cellulase, Fructo-oligosaccharides, Fytase, Glucoamylase, Hemicellulase, Lactase  
, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus casei  
, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Lipase, Papain, Pectinase  
, Protéase, Xylanase