

FloraGest Plus - 60 caps
FloraGest Plus - 60 caps

FloraGest Plus - 60 caps

BEN4636-973

Buy this product at <https://acc2.nutri4all.com/floragest-plus-60-caps>

Description

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

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

| | |
|------------------------|--|
| Categorie: | Prebiotics / Probiotics |
| Characteristic: | Vegan, Vegetarian |
| Form: | Capsule |
| Raw Material: | Alfa-galactosidase, Amylase, Bacillus coagulans, Bacillus subtilis, Bifidobacterium lactis, Bromelain, Cellulase, Fructo-oligosaccharides, Fytase, Glucoamylase , Hemicellulase, Lactase, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Lipase, Papain, Pectinase, Protease, Xylanase |