

## PROTOZYMES +

Moderate Protozymes + biedt vier krachtige stammen van vriendelijke bacteriën + inuline, een voedselbron voor de bacteriën. Bovendien is het zuivelvrij, sojavrij en hoeft het niet gekoeld te worden. Protozymes + is een handige manier om een combinatie van goed bestudeerde stammen te krijgen.

### Productvoordelen

- Multi-stamformulering
- Inuline is een voedselbron voor bacteriestammen
- Biedt een extra bron van micro-organismen

### Goed om te weten

Protozymes + is geformuleerd met L-glutamine en bevat vier zeer bestudeerde stammen van vriendelijke bacteriën: bifidobacterium bifidum, bifidobacterium animalis ssp lactis, bifidobacterium longum en lactobacillus acidophilus. Het bevat ook inuline, een voedselbron voor bacteriestammen. Elke gemakkelijk door te slikken capsule bevat 12 miljard CFU\* en is zuivelvrij en sojavrij.

\*De CFU-vriendelijke bacteriesterkte wordt gemeten met CFU, het aantal levensvatbare bacteriën in een product. Dit aantal wordt meestal per capsule of portie vermeld.

### Gebruiksaanwijzing

Neem dagelijks 1 capsule.

### PRO-TIP

Voor het beste resultaat dagelijks innemen.

LET OP: Raadpleeg uw zorgverlener voor gebruik als u zwanger bent of borstvoeding geeft, een medische aandoening heeft of medicijnen gebruikt. Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging voor een evenwichtig, gevarieerd dieet en een gezonde levensstijl. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse dosis niet.



### Belangrijkste ingrediënten

- 4 vriendelijke bacteriestammen:
  - Bifidobacterium bifidum (0,2 miljard CFU)
  - Bifidobacterium animalis ssp. Lactis (1,6 miljard CFU)
  - Bifidobacterium longum (0,2 miljard CFU)
  - Lactobacillus acidophilus (10 miljard CFU)
- Inuline
- L-glutamine

Supplement Facts		
Serving Size: 1 capsule (817 mg) Servings Per Container: 30		
Amount Per Daily Portion	Colony Forming Units (CFU)	
L-Glutamine	380 mg	
Inulin	118 mg	
Bacterial mixture		
Lactobacillus acidophilus	89 mg	10 x 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium lactis	6 mg	16 x 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium bifidum	2 mg	2 x 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium longum	2 mg	2 x 10 <sup>8</sup>
12 billion CFU's per serving at end of shelf life		

Informations nutritionnelles/Nutritionele informatie/ Informazioni nutrizionali/Información nutricional/ Zusammensetzung		
Portion journalière/Dagelijkse portie/Dose giornaliera/Dosis diaria/Portion: 1 gélule/capsule/capsula/capsula/Kapsel (817 mg) Portions journalières par boîte/Dagelijkse porties per verpakking/Dosi giornaliere per contenitore/Dosis diarias por envase/ Portionen pro Packung: 30		
Valuers nutritionnelles par portion journalière/ Voedingswaarde per dagelijkse portie/ Valori nutrizionali per dose giornaliera/ Valor nutricional por porción diaria/Pro Tagesportion:		Unités Formant des Colonies (UFC)/Kolonievormende eenheden (CFU)/Unità Formanti Colonie (CFU)/ Unidades formadoras de colonias (UFC)/Koloniebildende Einheiten (KBE)
L-Glutamine/L-Glutamine /L-Glutamina/L-Glutamina/L-Glutamin	380 mg	
Inuline/Inuline/Inulina/Inulina/Inulin	118 mg	
Mélange bactérien /Bacterieel mengsel/Miscela batterica /Mezcla bacteriana /Bakterienmischung		
Lactobacillus acidophilus	89 mg	10 x 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium lactis	6 mg	16 x 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium bifidum	2 mg	2 x 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium longum	2 mg	2 x 10 <sup>8</sup>
12 milliards d'UFC par portion en fin de durée de conservation, /12 miljard CFU's per portie aan het einde van de houdbaarheidstermijn, /12 miliardi di CFU per porzione alla fine della durata di conservazione, /12 mil millones de UFC por porción al final de su vida útil, /12 Milliarden KBE pro Portion am Ende der Haltbarkeitsdauer.		

**INGREDIENTS:** L-Glutamine, inulin, glazing agent: hydroxypropylmethylcellulose, bacterial mixture (L. acidophilus, B. lactis, B. bifidum, B. longum), anti-caking agent: magnesium salts of fatty acids, anti-caking agent: silicon dioxide.

**ZUTATEN:** L-Glutamin, Inulin, Gasurmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, bacteriële Mischung (L. acidophilus, B. lactis, B. bifidum, B. longum), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel: Siliciumdioxid.

**INGRÉDIENTS:** L-Glutamine, inuline, agent d'enrobage: hydroxypropylmethylcellulose, mélange bactérien (L. acidophilus, B. lactis, B. bifidum, B. longum), antiagglomérant: sels de magnésium d'acides gras, antiagglomérant: dioxyde de silicium.

**INGREDIËNTEN:** L-Glutamine, inuline, glansmiddel: hydroxypropylmethylcellulose, bacterieel mengsel (L. acidophilus, B. lactis, B. bifidum, B. longum), antiklontermiddel: magnesiumzouten van vetzuren, antiklontermiddel: siliciumdioxide.

**INGREDIENTI:** L-glutamina, inulina, agente di rivestimento: Idrossi-propil-metilcellulosa, miscela batterica (L. acidophilus, B. lactis, B. bifidum, B. longum), agente antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi, agente antiagglomerante: biossido di silicio

**INGREDIENTES:** L-glutamina, inulina, agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa, mezcla bacteriana (L. acidophilus, B. lactis, B. bifidum, B. longum), antiaglomerante: sales magnésicas de ácidos grasos, antiaglomerante: dióxido de silicio.

ITEM# 17097GB • 0506/1