

## Pro Gut - 60 caps

N-PB5015

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/n-pb5015-pro-gut-60-caps>

Pro Gut probiotica is een geconcentreerde en pure probiotica in capsulevorm die een bijzondere blend van goed verdraagzame bacteriën bevat.



## Description

### Gebruik

Standaarddosering: 2 maal daags 1 capsule  
Kinderen (ouder dan 3 jaar): 1 maal daags 1 capsule.

**Allergenen:** Geen.

Geschikt voor vegetariërs.

Pro Gut probiotica is een geconcentreerde en pure probiotica in capsulevorm die een bijzondere blend van goed verdraagzame bacteriën bevat.

Deze hypoallergene formule met een bijzondere samenstelling van 8 neutrale, histaminearme en goed verdraagzame bacteriestammen, is bijzonder geschikt voor mensen die overgevoelig zijn of last hebben van allergieën. Pro Gut bevat geen bacteriestammen die erom bekend staan bij te dragen aan D-lactaat acidose en past bovendien binnen diëten als het GAPS- en Paleodieet. Pro Gut bevat geen kunstmatige toevoegingen zoals kleurstoffen, aroma's of conserveringsmiddelen.

Pro Gut is GMO-vrij en vrij van sporen van pinda's en noten, melk, gist, maïs, gluten, eieren, soja, schaaldieren en vis.

## Composition

### Samenstelling

#### Hoeveelheid per capsule

Proprietair mengsel:

- *Bifidobacterium infantis*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Lactobacillus gasseri*
- *Bifidobacterium lactis*
- *Lactobacillus salivarius*
- *Bifidobacterium longum*
- *Bifidobacterium breve*
- *Bifidobacterium bifidum*

400 mg (5 x 10<sup>9</sup>CFU<sup>\*\*\*</sup>)

**%RI\***  
\*\*

\*RI: Referentie Inname volgens Europese richtlijnen. \*\*RI niet vastgesteld. \*\*\*Colony-Forming Units

#### Ingrediënten:

Probiotica, vulstof (rijstbloem), capsule (hydroxypropylmethylcellulose (vegetarisch)), antiklontermiddel (Nu-FLOW®).

#### Allergenen:

Geen. Geschikt voor vegetariërs.

#### Form:

Capsule



**Nutri4all**  
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland  
Email address: [info@nutri4all.com](mailto:info@nutri4all.com)  
Phone: +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

**Raw Material:**

Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius