

Pro Gut - 60 caps
Image not available type unknown

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: • <i>Bifidobacterium infantis</i> • <i>Lactobacillus plantarum</i> • <i>Lactobacillus gasseri</i> • <i>Bifidobacterium lactis</i> • <i>Lactobacillus salivarius</i> • <i>Bifidobacterium longum</i> • <i>Bifidobacterium breve</i> • <i>Bifidobacterium bifidum</i>	400 mg (5 x 10 ⁹ CFU ^{***})	%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

Raw Material:

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