

Probiotica -Gr8-Dophilus - 60 Vegcaps

Probiotica -Gr8-Dophilus - 60 Vegcaps

NOW8326

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/gr8-dophilus-60-vcaps>

Gecoate probiotica met bifido- en andere

melkzuurbacteriën. Naast de hoeveelheid micro-

organismen vermelden wij ook de stamnummers.

Description

Effect

Gecoate probiotica met bifido- en andere melkzuurbacteriën. Naast de hoeveelheid micro-organismen vermelden wij ook de stamnummers.

Ingrediënten

Bacterieculturen (**Soja**), Hydroxypropylmethylcellulose, Maltodextrine (**Gluten**), Fructooligosacharide, Hydroxypropylmethylcellulose, Water, Ascorbinezuur.

Verpakkingsinformatie

Inhoud: 46 g netto

Geschikt voor

Geschikt voor vegetariërs.

Bijzonderheden

Probiotica preparaat. Natuurlijke variaties in kleur en geur van dit product zijn mogelijk.

Gebruiksadvies

1-3 maal daags 1 vegicap, bij voorkeur bij of voor de maaltijd. Houd u aan de (aanbevolen) dosering.

Bewaaradvies

Na openen in de koelkast, droog en buiten bereik van jonge kinderen bewaren.

Waarschuwing

Aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden. Raadpleeg uw gezondheidsprofessional, arts of apotheker bij zwangerschap, borstvoeding, medicijngebruik of onduidelijkheden.

Composition

Bevat per 2 vegicaps

Samenstelling

Lactobacillus acidophilus (La-14)
www.nutri4all.com | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

2,4 miljard (30%)

Probiotica -Gr8-Dophilus - 60 Vegcaps

Lactobacillus casei (Lc-11)	1,2 miljard (15%)
Lactobacillus rhamnosus (Lr-32)	1,2 miljard (15%)
Lactobacillus salivarius (Ls-33)	1,2 miljard (15%)
Streptococcus thermophilus (St-21)	800 miljoen (10%)
Bifidobacterium lactis (Bl-04)	400 miljoen (5%)
Bifidobacterium longum (Bl-05)	400 miljoen (5%)
Bifidobacterium bifidum (Bb-02)	400 miljoen (5%)
Totaal minimum aantal micro-organismen	8,0 miljard (100%)

Categorie:	Prebiotics / Probiotics
Form:	Vegetarian capsule
Free from:	No info
Raw Material:	Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, L-Alanine, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus salivarius, Probiotics, Streptococcus thermophilus