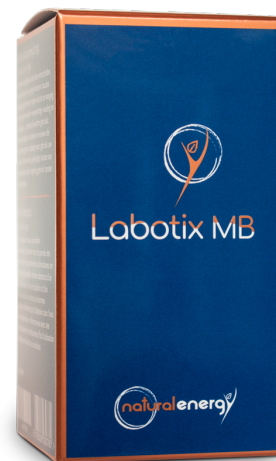


Labotix MB 30 caps

NELABOMB

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/labotix-mb-30-caps>



Description

1 capsule per dag.

Aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden.

Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

Voedingssupplementen mogen niet als vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. Kinderen, zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, raadpleeg voor gebruik uw apotheker. Informeer bij gelijktijdige inname van geneesmiddelen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.

Composition

Ingrediënten per 1 plantaardige capsule/

Plantaardige capsule (Hydroxypropylmethylcellulose)

Maïszetmeel

Fructo-oligosachariden (FOS)

Bifidobacterium breve CBT BR3

Bifidobacterium longum CBT BG7

Bifidobacterium infantis CBT BT1

Streptococcus thermophilus CBT ST3

Lactobacillus acidophilus CBT LA1

Lactobacillus rhamnosus CBT LR5

Lactobacillus plantarum CBT LP3

Lactobacillus paracasei CBT LPC5

Lactobacillus gasseri CBT LGA

Lactobacillus bulgaricus CBT LG1

Antiklontermiddel (Magnesiumstearaat)

Actieve ingrediënten 1 plantaardig caps.

Fructo-oligosachariden (FOS) 50mg

Melkzuurbacteriën kve* 40,04mld.

waarvan

Bifidobacterium breve 4,40 mld.

Bifidobacterium longum 4,40 mld.

Bifidobacterium infantis 4,40 mld.

Streptococcus thermophilus 4,40 mld.

Lactobacillus acidophilus 4,40 mld.

Lactobacillus rhamnosus 4,40 mld.

Lactobacillus plantarum 4,40 mld.

Lactobacillus paracasei 4,40 mld.

Lactobacillus gasseri 4,40 mld.

Lactobacillus bulgaricus 0,44 mld.

Biotine (D-biotine) 10 mcg

*kve: kolonievormende eenheden op het ogenblik van de productie.

Waarschuwing: Kan sporen van melk en/of soja bevatten.

Categorie: Prebiotics / Probiotics

Form: Capsule

Free from: No info

Raw Material: Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Fructo-oligosaccharides, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Streptococcus thermophilus