

Labotix MB 30 gél

## Labotix MB 30 gél

NELABOMB

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/labotix-mb-30-caps>

## Description

Mode d'emploi

1 gélule par jour.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des jeunes enfants. Les compléments alimentaires ne peuvent pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain. Les enfants, les femmes enceintes et allaitantes, pas d'utilisation sans l'avis de votre pharmacien. Informez-vous avec une prise simultanée de médicaments. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.

## Composition

Ingrédients par 1 gélule végétale:

Gélule végétale (Hydroxypropylméthylcellulose), Amidon de Maïs, Fructo-oligosaccharides (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, Antiagglomérant (Stéarate de Magnésium)

Ingrédients actifs 1 gél. végétale

Fructo-oligosaccharides (FOS) 50mg

Bactéries Lactiques ufc\* 40,04mld.

dont

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.

\*ufc : unités formant colonie au moment de la production.  
[www.nutri4all.fr](http://www.nutri4all.fr) | [info@nutri4all.com](mailto:info@nutri4all.com) | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Labotix MB 30 gél

<b>Catégorie:</b>	Prébiotiques / Probiotiques
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingrédient:</b>	Bifidobacterium breve, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Fructo-oligosaccharides, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Streptococcus thermophilus
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info