

# LACTOBIOMA

## COMPLÈMENT ALIMENTAIRE

Complément alimentaire probiotique à base de *Lactobacillus acidophilus* NCFM® et de *Lactobacillus casei* Lc-11 en gélules végétales.

CONTENUS MOYENS	Par dose journalière (1 gélule*)
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS NCFM®**	2 Mld UFC
LACTOBACILLUS CASEI LC-11	1 Mld UFC

\* La teneur en cellules vivantes se réfère au produit correctement conservé.

\*\* *Lactobacillus acidophilus* NCFM® est enregistré comme marque déposée par DuPont ou ses filiales et utilisé sous licence par Unifarco.

## CONSEILS D'UTILISATION

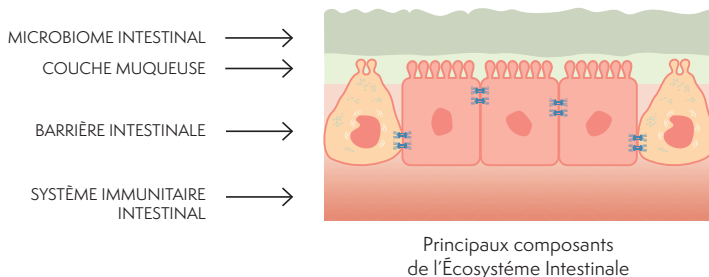
1 gélule par jour, à avaler avec de l'eau, de préférence le matin au petit-déjeuner.

## ZOOM

### LA BARRIÈRE INTESTINALE

La recherche scientifique montre que la **barrière intestinale** joue un rôle central dans notre santé. Elle fonctionne comme un **filtre actif** distinguant les substances utiles des substances potentiellement nocives. Lorsque la barrière intestinale est endommagée elle ne peut plus empêcher l'entrée dans l'organisme de substances indésirables (bactéries, antigènes bactériens, particules alimentaires, etc.). Une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain sont indispensables à une barrière intestinale en bonne santé.

Une BARRIÈRE INTESTINALE intacte est une condition indispensable à l'homéostasie intestinale.



### 30 GÉLULES VÉGÉTALES

- SANS GLUTEN
- SANS LACTOSE
- SANS ÉDULCORANTS
- SANS SUCRES AJOUTÉS
- SANS CONSERVATEURS

### CONVIENT :

- ENFANTS > 3 ANS (en ouvrant la gélule)
- ADULTES
- VÉGÉTARIENS
- GROSSESSE ET ALLAITEMENT

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

### BIFIBIOMA

à base de souches probiotiques sélectionnées, spécifiques et sûres.

### BUTYRATE LP\*

à base de Butyrate de sodium.

### PEA LP\*

à base de Palmitoyléthanolamide.

\*Libération prolongée

## INGRÉDIENTS

AGENT DE CHARGE : CELLULOSE MICROCRISTALLINE; AGENT D'ENROBAGE (CAPSULE): HYDROXYPROPYLMÉTHYL-CELLULOSE; LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS NCFM® (ATCC SD5221), LACTOBACILLUS CASEI LC-11 (ATCC SD5213), MALTODEXTRINE; ANTIAGGLOMÉRANTS: DIOXYDE DE SILICIUM, SELS DE MAGNÉSIUM D'ACIDES GRAS.

## BIBLIOGRAPHIE

- M. Sanders et T. Kleenhammer, «InvitedReview: The Scientific Bases of Lactobacillus acidophilus NCFM Functionality as a Probiotic.» J Dairy Sci., 2001.
- Product Monograph HOWARU[R] balance.» Danisco, 2010.
- J. Sui, «16S ribosomal DNA analysis of the faecal lactobacilli composition of human subjects consuming a probiotic strain Lactobacillus acidophilus NCFM.» J Appl Microbiol., 2002.
- Technical Memorandum Lactobacillus acidophilus NCFM[R] - a probiotic with proven efficacy.» Danisco.
- H. Kim et S. Gilliland, «Lactobacillus acidophilus as a dietary adjunct for milk to aid lactose digestion in humans.» J Dairy Sci, 1983.
- R. Montes, «Effect of milks inoculated with Lactobacillus acidophilus or a yogurt starter culture in lactose-maldigesting children.» J Dairy Sci., 1995.
- Ringel-Kulka, «Lactobacillus acidophilus NCFM affects colonic mucosal opioid pain - a randomised clinical study.» Aliment Pharmacol Ther., 2014.
- D. O. Magro, L. M. R. de Oliveira, I. Bernasconi, M. de Souza Ruela e L. Credidio, «Effect of yogurt containing polydextrose, Lactobacillus acidophilus NCFM and Bifidobacterium lactis HN019: a randomized, double-blind, controlled study in chronic constipation.» Nutrition Journal, 2014.
- Danisco, « Technical Memorandum Lactobacillus paracasei Lpc-37».