

# Bacto-lactplus

**INGREDIENTI:** Flacone: acqua, fruttosio, fruttoligosaccaridi, galattoligosaccaride, correttore di acidità: acido citrico, conservanti: potassio sorbato, paraidrossibenzoati di metile ed etile.  
Tappo serbatoio: L. acidophilus DDS-1 (10 miliardi/g), L. rhamnosus (100 miliardi/g), B. longum (100 miliardi/g), L. plantarum (100 miliardi/g), Microalghe Klamath (Afanizomenon flos-acquae), maltodestrine da mais, antiagglomeranti: biossido di silicio

**MODALITÀ D'USO** Per assumere il contenuto del flacone:

1. strappare la fascetta sul tappo
2. premere sul tappo per far cadere il prodotto nel liquido sottostante ed agitare bene il flaconcino
3. estrarre il tappo ed assumere il prodotto

1 flaconcino al giorno lontano dai pasti. Agitare prima dell'uso.

La presenza di corpuscoli è da ritenersi normale e tale da non pregiudicare la validità.

**AVVERTENZE:** Conservare il prodotto al riparo dalla luce ed in luogo fresco ed asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. L'uso del prodotto non prescinde da una sana e corretta alimentazione. Non superare la dose giornaliera consigliata.

## TENORE DEGLI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI PER DOSE GIORNALIERA pari a 1 flaconcino

Componenti	per flaconcino
Fruttoligosaccaridi	100 mg
Galattoligosaccaride	50 mg
Alga klamath	20 mg
Fermenti lattici totali di cui:	10 miliardi
L. Rhamnosus	6 miliardi
B. Longum	2 miliardi
L. Acidophilus DDS1	1 miliardo
L. Plantarum	1 miliardo

RISERVATO ALLA CLASSE MEDICA

### Confezione:

10 flaconcini da 10 ml  
con tappo

### BIBLIOGRAFIA:

1. M.MURTHY et al. Delineation of Beneficial Characteristics of Effective Probiotics, in JANA, Vol.3, n°2, 2000, pp. 38-43. I ceppi studiati sono stati gli acidofili NRRL 629, NRRL 1910, e il ceppo di acidofilo DDS-1: i bilobatteri ATCC 15707 e ATCC 15708.
2. Shahani e Coll
3. Gilland & Speck (J. of Food Protection, 40, pp. 820-823, 1977)
4. Chatow & Trenev pag. 55
5. Appl. Environ. Microbiol., Feb 1997, 513-518, Vol. 63, NO. 2 Copyright © 1997, American Society for Microbiology  
Antagonistic activity exerted in vitro and in vivo by Lactobacillus casei (strain GG) against Salmonella typhimurium C5 infection.
6. S Hudault, V Lievin, MF Bernet-Carnard and AL Servin CJF 94.07 INSERM, UPR de Pharmacie Paris XI, Chatenay-Malabry, France
7. Davidson M.H. et al. Effects of dietary inulin on serum lipids. J. Nutr. 129 (7 Suppl.), 1474S-1477S, 1999.
8. Letexier D. et al. Addition of inulin to a moderately high-carbohydrate diet reduce hepatic lipogenesis and plasma triacylglycerol concentrations in humans. Am J Clin Nutr 77 (3): 559-64, 2003.

# Bacto-lactplus

Integratore alimentare  
di fermenti lattici

*L'azione combinata  
dei componenti ed una buona  
concentrazione di probiotici  
lo rendono utile al ripristino  
della flora intestinale*



NUTRICOSMETIC S.r.l.



NUTRICOSMETIC S.r.l.



# **Bacto-lactplus**

Una reale opportunità terapeutica

## **RESISTE, ARRIVA, PERMANE, AGISCE**

### PROPRIETA' DEI PRINCIPI UTILIZZATI

**LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS DDS1:** uno dei ceppi probiotici più efficaci e resistenti. Supera indenne i tratti acidi, alcalini e biliari dell'intestino.

DDS1 HA DIMOSTRATO:

- attaccarsi alle pareti
- riprodursi rapidamente
- soppiantare radicalmente: l'Escherichia Coli presente nell'intestino (con evidente azione antidiarroica), Proteus Mirabilis, Clostridium, Shigella, Staphilococcus Aureus, Salmonella Typhimurium, fino al 98%
- produrre Beta-galattosidasi, enzima necessario a scomporre il lattosio
- confermare una potente attività antimicrobica, dovuta alla produzione di due potenti antibiotici naturali, l'acidolina e l'acidophilina

**LACTOBACILLUS RHAMNOSUS:** speciale ceppo di Lactobacillus Casei, capace di reintegrare rapidamente la flora intestinale contrastando in particolare modo VIRUS.

**LACTOBACILLUS PLANTARUM:** probiotico produttore di Plantaricina che contribuisce a mantenere integra la flora intestinale.

**LACTOBACILLUS LONGUM:** simile al PLANTARUM F.O.S. e G.O.S.

- favoriscono la digestione
- riducono i gas
- inibiscono i batteri anaerobici

**ALGA KLAMATH:** mette a disposizione dei Lactobacilli tutti i nutrienti che essi necessitano prima e durante il viaggio gastrointestinale.

