



WINFLOR

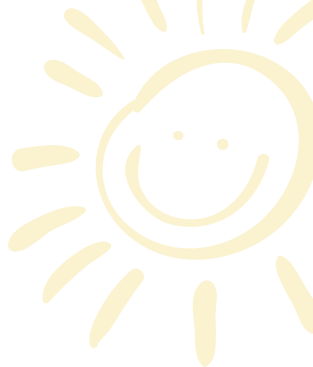


PER UN PRONTO RIEQUILIBRIO DELLA FLORA INTESTINALE

 **PHARMAWIN**
AT THE HEART OF HEALTH



WINFLOR



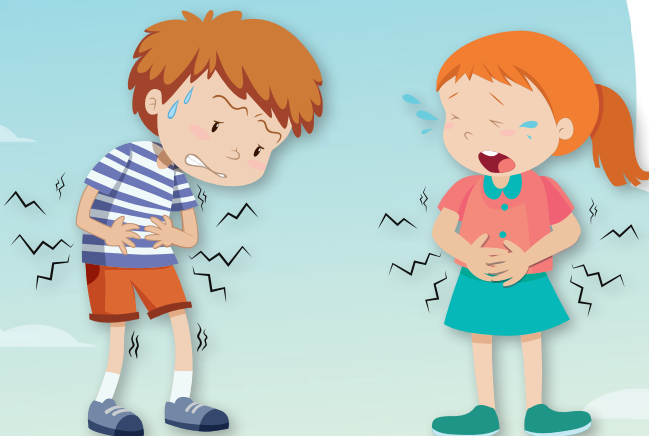
E' un'associazione di **Lactobacillus rhamnosus (HN001)**, **Bifidobacterium Lactis (BL-04)** e **Zinco**, appositamente formulata per uso pediatrico.

Lactobacillus rhamnosus (HN001) e il **Bifidobacterium Lactis (BL-04)** favoriscono il rapido riequilibrio della flora batterica intestinale in caso di:

- diarrea da Rotavirus;
- disturbi gastrointestinali indotti dalle terapie antibiotiche;
- dismicrobismo intestinale del bambino dovuto a disordini alimentari.

Lo **Zinco** esplica un'azione disinfettante del tratto intestinale sinergica con i probiotici associati.

PER RIEQUILIBRARE LA FLORA INTESTINALE



LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

Lactobacillus rhamnosus (HN001) è un **batterio probiotico** capace di fermentare il **ramnosio**, caratteristica per il quale viene identificato.

Le principali funzioni che svolge nell'intestino umano sono:

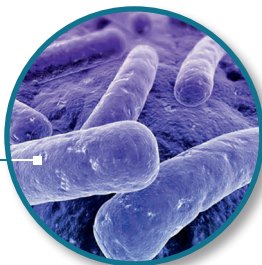
- riequilibrare la flora batterica intestinale;
- prevenire lo sviluppo di batteri patogeni;
- migliorare le funzioni digestive e le difese immunitarie, stimolando la produzione di immunoglobuline e l'attività dei macrofagi.



BIFIDOBACTERIUM LACTIS

Bifidobacterium Lactis (BL-04) contribuisce ad impedire la colonizzazione dell'intestino da parte dei batteri patogeni producendo acido lattico, acido acetico e acidi grassi a corta catena che abbassano il pH dell'intestino e ne sfavoriscono lo sviluppo.

Coopera in sinergia con i batteri lattici nel ristabilire l'equilibrio fisiologico della flora batterica intestinale.



ZINCO

L'**ossido di zinco** ha proprietà astringenti, antisettiche ed antimicrobiche.

Stabilizza la microflora intestinale e migliora l'integrità strutturale ed immunologica della mucosa intestinale, aumentando, di conseguenza, la capacità di difesa organica dell'organismo dalle infezioni virali e batteriche. Indicato in caso di diarrea infettiva acuta nei bambini.



COMPOSIZIONE:

INGREDIENTI ATTIVI	PER 10 GOCCE	*VNR%
Lactobacillus rhamnosus (HN001)	3 mld di UFC	
Bifidobacterium Lactis (BL-04)	7 mld di UFC	
Zinco	1,5 mg	15%
Eccipienti: olio di mais, tocoferoli e mono e digliceridi degli acidi grassi		q.b.
VOLUME TOTALE		6 ml

■ **Confezione:** Flacone da 6 ml.

■ **Modalità d'uso: Bambini fino a 3 anni:** 5 gocce al giorno.

Dopo i 3 anni: 10 gocce al giorno.

5 gocce corrispondono a 0,215 ml di prodotto.

■ **Ingredienti:** Olio di mais, Bifidobacterium Lactis BL-04 (SD5219), Lactobacillus rhamnosus HN001 (NM97/09514); Zinco ossido; Mono e Digliceridi degli acidi grassi (E471), Tocoferoli liberi.

■ Bibliografia:

1. Benefici per la salute di *Lactobacillus rhamnosus* GG e *Bifidobacterium animalis* sottospecie lactis BB-12 nei bambini - 2020 Hania Szajewska, Iva Hojsak
2. Effetto di *Lactobacillus rhamnosus* HN001 e *Bifidobacterium longum* BB536 sulla composizione sana del microbiota intestinale a livello di phyla e specie: uno studio preliminare - 2017 Marco Toscano, Roberta De Grandi, Laura Stronati, Elena De Vecchi, Lorenzo Drago
3. Effetto del probiotico sulla risposta infiammatoria innata e sullo spargimento virale nell'infezione sperimentale da rinovirus - uno studio controllato randomizzato - 2017 R. B. Turner, J. A. Woodfolk, L. Borish, J. W. Steinke, J. T. Patrie, L. M. Muehling, S. Lahtinen, M. J. Lehtinen
4. Attività inibitoria *in vitro* di *Bifidobacterium longum* BB536 e *Lactobacillus rhamnosus* HN001 da soli o in combinazione contro ceppi batterici e di riferimento di Candida e isolati clinici - 2019 Rosanna Inturri, Laura Trovato, Giovanni Li Volti, Salvatore Oliveri, Giovanna Blandino
5. Funzionalità dei probiotici - potenziale per lo sviluppo del prodotto - 2007 James Dekker, Michele Collett, Jaya Prasad, Pramod Gopal
6. Effetti dello zinco o simbiotici sulla durata della diarrea nei bambini con diarrea infettiva acuta - 2016 Ahmet Sami Yazar, Şirin Güven, Ener Çağrı Dinleyici
7. Trent'anni di *Lactobacillus rhamnosus* GG: una recensione - 2019 Lucio Capurso
8. Una meta-analisi degli effetti dello zinco orale nel trattamento della diarrea acuta e persistente - 2008 Marek Lukacik, Ronald L. Thomas, Giacobbe V. Aranda

