

Laktir

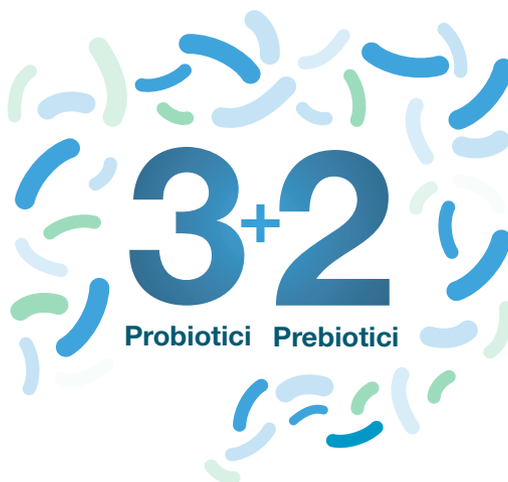
Integratore alimentare a base di Probiotici e Prebiotici
20 capsule gastroresistenti da 500mg

30 miliardi di fermenti lattici
Speciale formulazione 3+2

La speciale formulazione 3+2 per il benessere dell'intestino

In caso di disbiosi o quando è necessario rigenerare la flora batterica intestinale, il trattamento di prima scelta prevede la somministrazione di fermenti lattici vivi attraverso l'introduzione di alimenti e/o integratori contenenti probiotici e prebiotici.

Laktir nasce da una formulazione unica e mirata, che sfrutta un effetto **simbiotico e sinergico** tra **tre microorganismi probiotici**, agenti su specifici tratti del colon, prossimale e distale, e **due prebiotici**, FOS e Inulina, che stimolano la proliferazione di *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus rhamnosus* e *Lactobacillus casei*.



Indicazioni

- **Disbiosi intestinale** dell'adulto e del bambino
- **Diverticolosi**
- **Diarrea** da antibiotici, del viaggiatore, virale ecc.
- **Intestino irritabile**

Posologia

Una capsula al dì preferibilmente lontano dai pasti.

Probiotici	Attività
Bifidobacterium bifidum	attivo nel colon distale: <ul style="list-style-type: none"> • sintetizza acido folico • agisce nei disturbi del colon irritabile e nella divercolite
Lactobacillus rhamnosus	<ul style="list-style-type: none"> • produce acido lattico • attiva le citochine antinfiammatorie • migliora la permeabilità intestinale • riduce la diarrea infettiva e da antibiotici
Lactobacillus casei	attivo nel colon prossimale: <ul style="list-style-type: none"> • controlla il quadro diarroico • migliora la risposta immunitaria aumentando le IgA • controlla la peristalsi intestinale • migliora le difese contro batteri e virus

Prebiotici	Attività
FOS	<ul style="list-style-type: none"> • fermentato dal microbionota intestinale, stimola la proliferazione dei Bifidobatteri
Inulina	<ul style="list-style-type: none"> • ripristina la flora batterica intestinale danneggiata • aumenta il numero dei lattobacilli • impedisce la ri-proliferazione degli agenti patogeni

Vitamine del gruppo B

Entrano nel metabolismo cellulare, posseggono un'importante azione immunostimolante e antidermatitica.

Ingredienti

Bifidobacterium bifidum BB-01 (titolo 50 MLD/g), Maltodestrine, Lactobacillus rhamnosus LR-32 (titolo 200MLD/g), Frutto-oligosaccaridi (FOS), Inulina, Lactobacillus casei LC-11 (titolo 300MLD/g), Vitamina PP (Niacina), Vitamina B5 (Acido pantotenico sale di calcio), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B6 (Piridossina cloridrato), Vitamina B1 (Tiamina cloridrato). Coadiuvanti tecnologici: Magnesio stearato, Biossido di silicio. Involucro: Capsula vegetale gastroprotetta (hypromellose, gomma gellan).

Tabella nutrizionale

Apporto componenti	Contenuto per capsula da 500mg	%VNR**
Bifidobacterium Bifidum Lactobacillus Casei Lactobacillus Rhamnosus	150mg (7,5MLD) 33,33mg (10MLD) 62,50mg (12,5MLD) corrispondenti a 30Miliardi (U.C.F.)* di cellule vive	
Inulina	50 mg	
FOS	50 mg	
Vitamina B1	1.1 mg	100%
Vitamina B2	1.4 mg	100%
Vitamina B6	1.4 mg	100%
Vitamina PP	10 mg	63%
Vitamina B5	6 mg	100%

* (U.C.F.): Unità Formanti Colonia

**VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero per vitamine e minerali - Reg. UE 1169/2011