

NOME DEL PRODOTTO

BioENTERUM

con prebiotici®

BODY  SPRING
Medical

DESCRIZIONE

BIOENTERUM con prebiotici è un integratore alimentare, ad azione probiotica con *Bacillus coagulans* (*Lactobacillus Sporogenes*), Frutto-oligosaccaridi e Lattoferrina, senza glutine e praticamente privo di lattosio in quanto il quantitativo massimo di lattosio nel prodotto finito è inferiore a 5,23 ppm nelle compresse e a 0,65 ppm nei flaconcini.

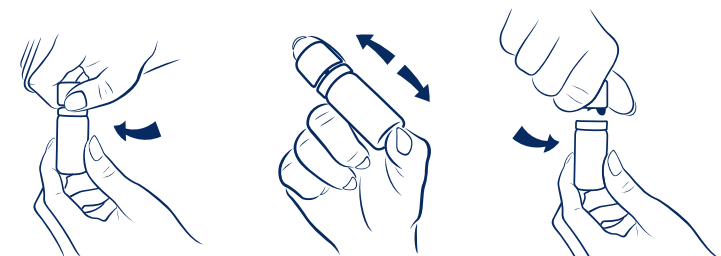
L'associazione di componenti ad azione simbiotica (probiotica e prebiotica) e lattoferrina risulta particolarmente utile per il rapido riequilibrio della flora batterica intestinale spesso alterata a seguito di disturbi intestinali e di una non corretta alimentazione (es. nelle diarree di qualunque origine e natura, in particolare nelle diarree di origine virale o conseguenti a terapie con antibiotici).

È, inoltre, utile nel riequilibrio della flora batterica vaginale che impedisce lo sviluppo di germi patogeni.

MODALITÀ D'USO

Flaconcini: sono particolarmente indicati per una fascia di età pediatrica. Si consiglia l'assunzione di 2 flaconcini al giorno fino ai 12 anni di età e di 3 flaconcini per ragazzi >12 anni.

Per assumere il flaconcino:



1) Avvitare il tappo fino in fondo per far cadere la polvere nel liquido.

2) Agitare molto bene.

3) Aprire e assicurarsi che la parte inferiore del tappo serbatoio, incisa dall'avvitamento, sia rimasta ancorata al fondo del tappo stesso (altrimenti rimuovere la parte) e bere il contenuto.

Compresse masticabili: possono essere assunte da bambini di età superiore ai 3 anni. Si consiglia l'assunzione di **2 compresse al giorno per bambini e ragazzi di età compresa da 3 a 12 anni e di 3 compresse al giorno per ragazzi >12 anni ed adulti.**

Le compresse possono essere masticate o sciolte direttamente in bocca.

Riferimenti Bibliografici:

Larkins N: Potential implications of lactoferrin as a therapeutic agent. Am J Veterinary Res 66(4):739-42,2005 Zuccotti GV et al: Effetto antiretrovirale di lattoferrina. Atti Congresso Naz Soc It Infettivologia Pediatrica (Napoli, 14/16 aprile) 159-61, 2005

Cui YLet al. Efficacy of Bacillus coagulans tablets in the treatment of acute and chronic diarrhea. Int J Immunotherapy. 20 (1):17-22, 2004

Seganti L Antiviral activity of lactoferrin towards naked viruses. BioMetals 17(3):295-99, 2004

Gibson GR et al.: Dietary modulation of the human colonic microbiota: updating the concept of prebiotics. Nutrition Research Reviews 17:259-75, 2004

La Rosa M et al: Prevenzione della diarrea associata ad antibiotici con *Bacillus coagulans* e frutto-oligosaccaridi. Minerva Pediatr 55: 447-52, 2003

Chandra RK et al.: Effect of Lactobacillus on the incidence and severity of acute rotavirus diarrhoea in infants. A prospective placebo-controlled double-blind study. Nutrition Research 22(1-2):65-9, 2002

Kolida S et al.: Prebiotic effects of inulin and oligofructose. British J Nutrition 87 (Suppl.2): S193-S197, 2002

Losada MA et al.: Towards a healthier diet for the colon: the influence of fructooligosaccarides and lactobacilli on intestinal health. Nutrition Research 22:71-84, 2002

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Non superare la dose giornaliera consigliata.

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata.

Le compresse contengono una fonte di fenilalanina.

Un consumo eccessivo delle compresse può avere effetti lassativi dovuti alla presenza del sorbitolo.

Metodo di conservazione: conservare a temperatura ambiente controllata, non superiore ai 30°C; evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

PLUS DI PRODOTTO/COMPOSIZIONE

La linea BIOENTERUM è stata specificatamente studiata per il riequilibrio della flora batterica intestinale (es. nelle diarree di qualunque origine e natura, in particolare nelle diarree di origine virale o conseguenti a terapie con antibiotici) mediante l'associazione di sostanze ad azione probiotica e prebiotica con lattoferrina. È, inoltre, utile nel riequilibrio della flora batterica vaginale che impedisce lo sviluppo di germi patogeni. La linea comprende **BIOENTERUM con prebiotici compresse masticabili gusto banana** e **BIOENTERUM con prebiotici flaconcini senza aroma**, ideale per una più facile e gradevole assunzione soprattutto per i bambini. **Tutti i componenti di BIOENTERUM con prebiotici, somministrati per via orale, sono resistenti all'acidità dell'ambiente gastrico e raggiungono il tratto intestinale mantenendo la loro piena funzionalità.** I *Bacillus coagulans* (*Lactobacillus Sporogenes*) sono microrganismi viventi in grado di svolgere funzioni benefiche per l'organismo: agiscono sulla microflora intestinale prevenendone l'alterazione o favorendo il ripristino dell'equilibrio della flora alterata. I Frutto-oligosaccaridi (FOS), in particolare la miscela originale di inulina e oligofruttosio presente in **BIOENTERUM con prebiotici**, sono sostanze prebiotiche che stimolando nell'intestino, soprattutto a livello del colon, la crescita e l'attività di alcuni batteri (Lattobacilli e, principalmente, Bifidobatteri), assicurano una maggiore rapidità d'azione nel riequilibrio della microflora intestinale. La Lattoferrina, essendo prodotta dal nostro stesso organismo, è una molecola virtualmente priva di effetti collaterali che, in particolare a livello intestinale, svolge un ruolo importante nella modulazione della risposta immunitaria locale e che possiede, inoltre, una azione antimicrobica verso batteri, soprattutto Gram negativi, funghi e virus.



ANGELINI