

I NOLACT Fermenti lattici probiotici (10 miliardi) su base di inulina.



L'ECOSISTEMA INTESTINALE

Le diverse specie batteriche che compongono l'ecosistema intestinale, cooperando attivamente tra loro, si autoregolano nei ritmi di sviluppo. Qualunque condizione, organica o funzionale, in grado di turbare l'equilibrio di questo sistema, può favorire l'instaurarsi di situazioni patologiche. L'integrazione con fermenti lattici contribuisce a ristabilire l'equilibrio della microflora consentendo all'intestino di rigenerare le sue caratteristiche biochimiche, immunologiche e funzionali.

I fermenti lattici probiotici sono microrganismi caratterizzati dalla capacità di produrre acido lattico dalla metabolizzazione dei carboidrati. La loro integrazione dietetica svolge un'azione probiotica in quanto acidifica l'ambiente enterico rendendolo ostile alla sopravvivenza dei batteri patogeni, promuove la sintesi vitaminica, protegge il sistema immunitario.

L'inulina (polisaccaride composto da catene di fruttosio di varia lunghezza) è una fibra vegetale solubile presente in tutti gli ortaggi di cui costituisce la riserva di energia. L'inulina attraversa immodificata lo stomaco e il tenue e raggiunge intatta il colon dove, per azione dei bifidobatteri, viene trasformata in acido lattico. L'inulina incrementa selettivamente la crescita dei bifidobatteri (da 5 a 10 volte) mentre inibisce lo sviluppo di salmonelle, escherichia coli, clostridium perfringens e di altri batteri patogeni. Le vitamine del gruppo B, catalizzatori biologici preposti alla formazione degli enzimi che regolano lo sviluppo cellulare, favoriscono l'equilibrio dell'ecosistema intestinale.

I NOLACT

InoLact, ogni busta apporta 10 miliardi di cellule vive di fermenti lattici probiotici (da 6 differenti ceppi batterici: lactobacillus acidophilus e bulgaricus, streptococcus thermophilus, bifidobacterium breve, longum e infantis) in associazione a vitamine del gruppo B, su base di inulina.

INDICAZIONI

InoLact è indicato nel trattamento dietetico delle diarree acute, diarree del viaggiatore, nella profilassi e nel trattamento del dismicrobismo intestinale indotto da antibiotici e sulfamidici e delle disvitaminosi da essi determinate.

DOSI e MODO D'USO

1 busta al giorno, o secondo il parere del medico, in poca acqua o latte (1/4 di bicchiere), lontano dai pasti.

AVVERTENZE

InoLact non contenendo zucchero, lattosio né caseina è compatibile con l'alimentazione dei pazienti diabetici o intolleranti al lattosio e/o alla caseina.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
InoLact	100 g	1 bs	RDA*
Valore energetico	106 kcal	3,4 kcal	
	446 kJ	14,3 kJ	
Proteine	2,8 g	0,1 g	
Carboidrati	4,8 g	0,2 g	
Grassi	0,3 g	-	
Inulina	77,2 g	2,5 g	
Vitamina B1	21,9 mg	0,7 mg	50%
Vitamina B2	25,0 mg	0,8 mg	50%
Vitamina PP	281,2 mg	9,0 mg	50%
Vitamina B6	31,2 mg	1,0 mg	50%
Acido folico	3,1 mg	0,1 mg	50%
Acido pantotenico	93,7 mg	3,0 mg	50%
Fermenti lattici	> 312 miliardi	> 10 miliardi	
	L. acidophil.	S. Thermoph.	
	B. longum	B. infantis	B. breve

INGREDIENTI

Inulina, calcio carbonato, saccharomyces cerevisiae, fermenti lattici, vitamine del gruppo B, aromi, edulcorante: acesulfame k.

Prodotto Dietetico - Notif. Ministero della Salute DL 111/92

LACTOSOHN JUNIOR

Fermenti lattici probiotici specifici per bambini e ragazzi.



FERMENTI LATTICI SPECIFICI PER BAMBINI E RAGAZZI

Il dismicrobismo intestinale e la concomitante carenza di vitamine del gruppo B possono essere all'origine di stati di affaticamento psicofisico e di una maggiore disponibilità verso gli stati di malattia nei bambini e nei ragazzi.

L'integrazione con fermenti lattici probiotici contribuisce a ristabilire l'equilibrio della microflora consentendo all'intestino di rigenerare le sue caratteristiche biochimiche e immunologiche.

Potenziare la flora batterica mediante l'integrazione con fermenti lattici consente di mantenere acido l'ambiente intestinale rendendolo ostile alla permanenza dei batteri patogeni. Il contemporaneo apporto di inulina e di vitamine del gruppo B ne potenzia l'azione.

L'inulina, alimento prebiotico, diventa nutrimento per i batteri probiotici di cui incrementa selettivamente la crescita (da 5 a 10 volte).

Le vitamine del gruppo B sono indispensabili per l'equilibrio dell'ecosistema intestinale.

Nei bambini e nei ragazzi un ecosistema intestinale ricco di batteri probiotici rinforza significativamente le difese immunitarie e favorisce il processo assimilativo dei nutrienti, in particolare delle proteine e del calcio.

LACTOSOHN JUNIOR

LactoSohn Junior: 4 pastiglie apportano 1 miliardo di fermenti lattici vivi, selezionati tra le specie più attivamente probiotiche, su di una base di inulina. Il prodotto contiene inoltre calcio e vitamine del gruppo B, bilanciate in rapporto al fabbisogno fisiologico quotidiano dei bambini e dei ragazzi.

LactoSohn Junior si presenta in gradevoli pastiglie a forma di fiori per soddisfare il gusto e la fantasia dei bambini e dei ragazzi.

INDICAZIONI

Riequilibrio della flora batterica dei bambini e dei ragazzi.

DOSI e MODO D'USO

4 pastiglie, nella giornata, preferibilmente lontano dai pasti.

AVVERTENZE

Dopo l'apertura del flacone, conservare il prodotto in frigorifero.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
LactoSohn Jr.	100 g	4 compresse	LARN
Valore energetico	272 kcal	9,2 kcal	
	1153 kJ	39,2 kJ	
Proteine	-	-	
Carboidrati	60,6	2,8 g	
Grassi	-	-	
Vitamina B1	20,5 mg	0,7 mg	100%
Vitamina B2	23,5 mg	0,8 mg	73%
Vitamina PP	264,7 mg	9,0 mg	82%
Vitamina B6	29,4 mg	1,0 mg	143%
Acido folico	2,9 mg	0,1 mg	77%
Acido pantotenico	88,2 mg	3,0 mg	-
Calcio	2680 mg	91,0 mg	11%
Fermenti lattici	> 29 miliardi	> 1 miliardo	
	L. Sporogenes	L. Acidophilus	
	S. Thermophilus	B. Breve	
	B. Longum	B. Infantis	

INGREDIENTI

Destrosio, inulina, calcio carbonato, miscela fermenti lattici, miscela vitamine gruppo B, aroma, magnesio stearato, edulcorante: acesulfame k, coloranti naturali: carminio e clorofilla.

Prodotto Dietetico - Notif. Ministero della Sanità DL 111/92

LIEVITOSOHN FL

Lievito vivo con fermenti lattici, aminoacidi solforati e vitamine del gruppo B.



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
LievitoSohn FL	1 busta	2 compresse	RDA
Val. energetico	11,3 kcal	3,4 kcal	
	48,1 kJ	14,5 kJ	
Proteine	0,60 g	0,41 g	
Carboidrati	2,09 g	0,28 g	
Grassi	0,04 g	0,04 g	
Vitamina B1	1,05 g	1,05 g	75%
Vitamina B2	1,20 g	1,20 g	75%
Vitamina PP	13,50 g	13,50 g	75%
Vitamina B6	1,50 g	1,50 g	75%
Acido folico	0,15 g	0,15 g	75%
Acido pantotenico	4,50 g	4,50 g	75%
Cistina	75 mg	75 mg	
Metionina	75 mg	75 mg	
Sacch. cerevisiae	> 100 milioni	> 100 milioni	
Fermenti lattici	> 100 milioni	> 100 milioni	

INGREDIENTI

LievitoSohn FL buste: lievito vivo: *saccharomyces cerevisiae*, saccarosio, destrosio, inulina, cistina, metionina, vitamine gruppo B, fermenti lattici, aroma, edulcorante: acesulfame k.

LievitoSohn FL compresse: inulina, lievito vivo: *saccharomyces cerevisiae*, cellulosa microcristallina, cistina, metionina, vitamine gruppo B, magnesio stearato, fermenti lattici.

SIMBIOX

Fermenti lattici gastroprotetti ad attività simbiotica



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
SimbioX	1 busta	4 compresse	RDA*
Val. energetico	3,0 kcal	3,5 kcal	
	12,5 kJ	14,8 kJ	
Proteine	-	0,1 g	
Carboidrati	0,1 g	0,1 g	
Grassi	-	-	
Fermenti lattici tot.	> 10 miliardi	> 10 miliardi	
	S. thermophil.	L. acidophil.	
	B. breve	B. infantis	
	B. longum		
Vitamina B1	0,7 mg	0,7 mg	50%
Vitamina B2	0,8 mg	0,8 mg	50%
Vitamina BPP	9,0 mg	9,0 mg	50%
Vitamina B6	1,0 mg	1,0 mg	50%
Ac. folico	0,1 mg	0,1 mg	50%
Ac. pantotenico	3,0 mg	3,0 mg	50%

INGREDIENTI

SimbioX buste: inulina, lattitolo, calcio carbonato, fermenti lattici (*S. thermophilus*, *L. acidophilus*, *B. longum*, *breve* e *infantis*), vitamine (B1, B2, PP, B6, acido folico, acido pantotenico) aroma, edulcorante: acesulfame k.

SimbioX compresse: inulina, sorbitolo, fermenti lattici (*L. acidophilus*, *S. thermophilus*, *B. longum*, *breve* e *infantis*), vitamine (B1, B2, PP, B6, acido folico, acido pantotenico) aroma, magnesio stearato, colorante naturale: carminio, edulcorante: acesulfame k.

Prodotto Dietetico - Notif. Ministero della Salute DL111/92.

L'ECOSISTEMA INTESTINALE

Le diverse specie batteriche che compongono l'ecosistema intestinale, cooperando attivamente tra loro, si autoregolano nei rimi di sviluppo. Qualunque condizione, organica o funzionale, in grado di turbare l'equilibrio di questo sistema, può favorire l'instaurarsi di disturbi a carico della funzionalità dell'intestino.

L'integrazione simbiotica, che si ottiene dall'associazione di fermenti lattici probiotici con nutrienti prebiotici, consente di ottenere elevata efficienza nel riequilibrio della flora batterica intestinale.

SIMBIOX

SimbioX è un integratore biologico ad attività simbiotica (probiotica + prebiotica).

La componente probiotica è costituita da fermenti lattici liofilizzati gastroprotetti selezionati tra le specie più competitive verso i batteri intestinali patogeni. Ogni busta (o 4 compresse) di SimbioX apporta non meno di 10 miliardi di cellule vive di *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium longum*, *breve* e *infantis*.

La componente prebiotica è costituita da inulina, fibra vegetale solubile che attraversa immodificata lo stomaco e il tenue e raggiunge il colon dove diventa nutrimento per i fermenti lattici, in particolare dei bifidobatteri, di cui incrementa selettivamente lo sviluppo.

La gastroprotezione: i fermenti lattici contenuti in SimbioX sono protetti da una matrice di proteine (peptidi della soia) che consente loro di superare la barriera dei succhi gastrici e degli acidi biliari e di raggiungere l'intestino con elevato grado di attività.

INDICAZIONI

Per il riequilibrio della flora batterica intestinale - trattamento dietetico delle diarree acute, diarree del viaggiatore, nella profilassi e nel trattamento del dismicrobismo intestinale indotto da antibiotici e sulfamidici e delle disvitaminosi da essi determinate.

DOSI e MODO D'USO

SimbioX buste: 1 busta al giorno, o secondo il consiglio del medico, in poca acqua o latte (1/4 di bicchiere), lontano dai pasti.

SimbioX compresse: 2 compresse 1 o 2 volte al giorno, o secondo il consiglio del medico, lontano dai pasti. Le compresse possono essere masticate o degluite.

AVVERTENZE

SimbioX non contiene saccarosio, lattosio, glutine, caseina; è pertanto compatibile con l'alimentazione delle persone diabetiche, celiache o intolleranti a questi nutrienti.