

Area Gastrointestinale
Per il tuo benessere intestinale

ADFlora[®]

**SII AMICO DEL TUO INTESTINO:
COLTIVA UN AMBIENTE FELICE
CON IL GIUSTO EQUILIBRIO**

SOLO IN FARMACIA

Per il tuo comfort intestinale

ADLER 
FARMACEUTICS Lab

Produce prodotti naturali e biodegradabili per promuovere la salute delle persone, nel pieno rispetto sia dell'organismo che dell'ambiente, poiché la salute è un bene comune.

info@adlerlab.it / www.adlerlab.it

ADFlora[®]

Più forti insieme IL PROBIOTICO DI NUOVA GENERAZIONE



Il microbiota intestinale, noto anche come flora batterica intestinale, svolge un ruolo cruciale nella salute umana.

Ogni giorno, l'intestino affronta una sfida importante nel selezionare nutrienti essenziali per il corpo e scartare elementi dannosi noti come agenti patogeni.

Per garantire questa funzione, l'intestino dispone di tre caratteristiche principali:

RIVESTIMENTO MUCOSO
agisce come barriera protettiva.

SISTEMA IMMUNITARIO INTESTINALE
produce sostanze antimicrobiche e distingue tra sostanze dannose e benefiche.

MICROBIOTA INTESTINALE
comprende oltre 100.000 miliardi di abitanti, principalmente batteri, che contribuiscono al mantenimento dell'equilibrio intestinale.

SACCHAROMYCES BOULARDII (SB)

Definizione:
lievito appartenente alla famiglia Saccharomycetaceae, considerato una specie separata da Saccharomyces

Origine:
isolato per la prima volta negli anni '20 da Henri Boulard dai frutti di litchi e mangostana.

Caratteristiche:
◆ Dimostra effetti antimicrobici ed antinfiammatori a livello gastrointestinale, benefico nel trattamento della diarrea e delle sindromi da malassorbimento intestinale.

◆ Resiste ai succhi gastrici e biliari, colonizza l'intestino e ha un'azione competitiva contro i patogeni.

◆ Meccanismi d'azione includono attività antibatterica, antiinfiammatoria e immunomodulatoria.

KLUYVEROMYCES MARXIANUS FRAGILIS B0399

Definizione:
lievito lattico isolato da Kluveromyces fragilis, depositato presso BCCM-Belgium Coordinated Collections of Microorganismcerevisiae.

Attività:
◆ Fermentazione del lattosio con produzione di acido lattico, resistenza allo shock gastrico, e modifica favorevole del microbiota intestinale.

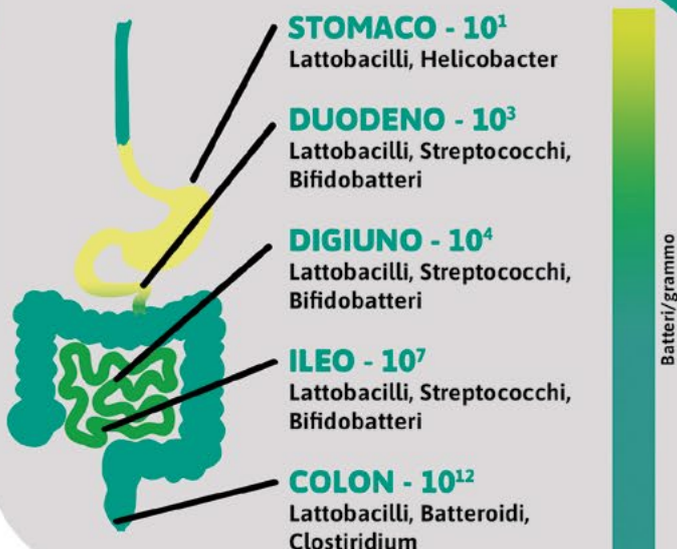
◆ Sicurezza confermata e proprietà probiotiche dimostrate in studi su animali.

◆ Dimostrazione preliminare di attività probiotica nell'uomo, con miglioramenti osservati in dermatite atopica e sindrome dell'intestino irritabile.

FRUTTOLIGOSACCARIDI

Effetti benefici:
Favoriscono la biodiversità e la funzionalità del microbiota intestinale. Utilizzati come regolarizzanti intestinali, supporto digestivo, integratori per dismetabolismi, dopo terapia antibiotica e per il riequilibrio dell'assorbimento di minerali.

MICROBIOTA INTESTINALE





ADFlora®

Componenti caratterizzanti	Per dose massima giornaliera (1 capsula)
Saccharomyces Boulardii DBVPG6763	5 Miliardi ufc*
Kluyveromyces marxianus fragilis K-B0399®	20 Milioni ufc*
Fruttoligosaccaridi	50mg

*ufc: unità formanti colonie.

Prevenzione e Trattamento di Diarrea e Disbiosi Intestinale:

Sindrome dell'Intestino Irritabile (IBS)

Definizione: Disturbo gastrointestinale comune con sintomi come dolori addominali, diarrea, stitichezza, gonfiore, e altri sintomi extra-gastrointestinali.

Cause: Fattori complessi includono predisposizione genetica, fattori ambientali, e fattori psicosociali come stress e ansia.

Relazione con lo stress: Lo stress cronico può influenzare il microbiota intestinale e la salute intestinale, contribuendo ai sintomi dell'IBS.

Morbo di Crohn

Miglioramento della risposta agli antibiotici poiché il morbo di Crohn può richiedere l'uso di antibiotici per gestire le infezioni o ridurre l'infiammazione, i probiotici possono aiutare a proteggere la flora intestinale durante il trattamento antibiotico.

Colite ulcerativa

ADFlora è stato studiato per il suo effetto benefico nel ridurre la frequenza delle ricadute nella colite ulcerosa e nel migliorare la qualità della vita dei pazienti.

ADFlora per l'IBS

Contiene Saccharomyces boulardii DBVPG 6763 e Kluyveromyces B0399, lieviti che possono ripristinare la funzione barriera intestinale e modulare la risposta immunitaria intestinale.

È utile nel trattamento e nella prevenzione della diarrea associata all'IBS, dismicrobismo intestinale, e candidosi intestinale.

Salute del Cavo Orale

Riduce l'alitosi e previene la disbiosi orale, inclusa la parodontite.

Microorganismi Antidiarroici

Come Saccharomyces boulardii DBVPG 6763 e Kluyveromyces B0399 presenti in ADFlora possono agire:

- Eliminando i patogeni intestinali.
- Modulando la risposta immunitaria e favorendo la rigenerazione del tessuto intestinale.

Utilizzo: Utile in caso di diarrea, infezioni intestinali, antibiotico-associati, e disbiosi.

Candidosi Intestinale

Definizione: Crescita eccessiva di Candida albicans nell'intestino, spesso causata da fattori come l'uso di antibiotici, compromissione del sistema immunitario, dieta ricca di zuccheri, e stress.

Sintomi: Crampi, diarrea, flatulenza, affaticamento.

ADFlora può aiutare a ridurre la proliferazione di Candida albicans nell'intestino.

Disbiosi Intestinale

Definizione: Alterazione del microbiota intestinale, spesso causata da infezioni, cambiamenti dietetici o uso di antibiotici.

ADFlora può aiutare a correggere la disbiosi intestinale ripristinando la flora batterica normale.

Microbiota Intestinale

Definizione: Insieme dei microorganismi che popolano l'intestino, fondamentale per la digestione, il sistema immunitario, e la salute generale.

Ruolo di ADFlora: Aiuta a riequilibrare il microbiota intestinale in caso di squilibri o disbiosi, fornendo microorganismi utili.

R=NATURALE RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI

BACITRACIN	R	CMP (CHLORAMPHENICOL)	R
COLISTIN	R	ERYTHROMYCIN	R
PENICILLIN	R	TETRACYCLINE	R
AMP(AMPICILLIN)	R	CLOROTETRACYCLINE.HCL	R
OXYTETRACYCLINE	R	TARTARED TILOSIN	R
AMX(AMOXICILLIN)	R	NALIDIXIC ACID (CHINOLONS)	R
GM (GENTAMICIN)	R	LINCOMICIN (LINCOMICINS)	R
RIFAMPICIN (RIFAMYCINS)	R	QUINUPRISTIN/DALFOPRISTIN	R
LINEZOLID (OXAZOLIDINONS)	R	TEICOPLANIN (GLYCOPEPTIDES)	R
TRIMETHOPRIM	R	SULFADIAZINE	R

INGREDIENTI

Saccharomyces Boulardii DBVPG6763 20ml/dg, Kluyveromyces marxianus fragilis B0399 500mil/g, gelatina alimentare (capsula), Fruttoligosaccaridi, agenti stabilizzanti: mono e digliceridi degli acidi grassi, silice biossido.

Contenuto: 10 Capsule da 500mg

◆ TRIAL N.143 - S. MACCAFERRI, A. KLINDER ET AL.
UNIVERSITY OF BOLOGNA, ITALY & UNIVERSITY OF READING, UNITED KINGDOM

◆ TRIAL N.125 - A. LISOTTI, PROF. DR. E. RODA ET AL.
CLINICAL MEDICINE DEPARTMENT, BOLOGNA UNIVERSITY, ITALY

◆ TRIAL N.132A - DR. S. ANDREOLI
MEDICAL DIRECTOR DEPT. GASTROENTEROLOGY AT OSPITAL OF UDINE, ITALY

◆ TRIAL N. 96 - F. CECCHINI, DR. P. NOBILI ET AL.
BIOLOGICAL DENTISTRY DEPARTMENT, ITALIAN DENTAL INSTITUTE - MILAN, ITALY

◆ TRIAL N.168 - F. CECCHINI, DR. P. NOBILI ET AL.
BIOLOGICAL DENTISTRY DEPARTMENT, ITALIAN DENTAL INSTITUTE - MILAN, ITALY

◆ TRIAL N.7 - DR. A.TULLI
DIRECTOR OF THE CLINIC OF DERMATOLOGY, UNIVERSITY OF STUDIES
"G. D'ANNUNZIO" CHIETI, ITALY

Area Gastrointestinale
Per il tuo benessere intestinale

ADFlora[®]

Modalità d'uso: si consiglia di assumere 1 capsula al giorno preferibilmente prima di colazione, o al bisogno.

€ 17,30



ADLER
FARMACEUTICS Lab 

La missione di AdlerLab è fornire soluzioni naturali e innovative per il benessere delle persone. Con AdFlora, si impegna a offrirti un modo efficace per prenderti cura della tua salute intestinale. Questo probiotico agisce riducendo la permeabilità intestinale e contrastando la stasi dei nutrienti, normalizzando l'equilibrio della flora intestinale e potenziando la resistenza della mucosa intestinale, favorendo così un benessere completo e duraturo.

info@adlerlab.it / www.adlerlab.it