



BabyBioma

IMOpro BabyBioma®

Integratore alimentare - Probiotici tipizzati - Vitamina D3 - Inulina.
Supporto flora gastro-intestinale.

COSA CONTIENE IMOpro BabyBioma®?

Ingredienti:

Tappo erogatore: *Saccharomyces boulardii* SGSb01; *Bifidobacterium infantis* SGB03; *Lactobacillus rhamnosus* SGL06; Antiagglomeranti: Silice, Cellulosa microcristallina, Sali di magnesio degli acidi grassi.

Flaoncino: Acqua depurata; Fruttosio; Aroma di fragola; Inulina da cicoria; Conservante: Potassio sorbato; Acidificante: Acido citrico monoidrato; Vitamina D3 da Lichene (*Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H. Wigg., tallo).

QUALI SONO LE PROPRIETÀ DI IMOpro BabyBioma®?

IMOpro BabyBioma® è un integratore alimentare a base di probiotici che favoriscono l'equilibrio della flora batterica intestinale. Inoltre la vitamina D3 contribuisce alla funzione del sistema immunitario mentre l'inulina da cicoria contribuisce alla normale funzione intestinale aumentando la frequenza delle feci.

COME POSSO CONSUMARE IMOpro BabyBioma®?

1 flaoncino al giorno da assumere lontano dai pasti, preferibilmente al mattino.

In caso di contemporanea somministrazione di terapie antibiotiche, si raccomanda di assumere IMOpro BabyBioma® almeno 2 ore dopo l'assunzione dell'antibiotico.

A CHI È UTILE IMOpro BabyBioma®?

IMOpro BabyBioma®, grazie alla sua formula bilanciata, risulta essere un valido aiuto per ripristinare e/o mantenere l'equilibrio della flora intestinale in particolare per **lattanti, bambini e adolescenti**.

In caso di disequilibrio della flora intestinale che si può manifestare con disturbi gastroenterici, gonfiore, dolore addominale, costipazione, crampi addominali, flatulenza, diarrea, coliche, stanchezza e affaticamento dovuti a disbiosi intestinali, IMOpro BabyBioma® può essere un aiuto per contribuire al ripristino e al mantenimento dell'equilibrio del tratto gastro-intestinale.

IMOpro BabyBioma® può essere di aiuto anche in alcune situazioni che possono influire sull'equilibrio della flora intestinale quali: cambi di stagione, periodi di stress dovuti a periodi di studio intenso o intensa attività fisica, terapie farmacologiche in particolare durante l'antibiotico terapia e alimentazione non corretta.

Inoltre per l'origine dei suoi componenti può essere utilizzato anche da chi segue un regime alimentare vegetariano.

IMOpro BabyBioma® RISULTA ESSERE BEN TOLLERATO?

IMOpro BabyBioma® risulta essere ben tollerato. Senza coloranti e glutine.

QUALI SONO LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI CEPPI PROBIOTICI CONTENUTI IN IMOpro BabyBioma®?

I ceppi probiotici contenuti in IMOpro BabyBioma® sono vivi, non microincapsulati, resistendo all'attività gastrica e ai sali biliari, giungono inalterati nel lume intestinale dove contribuiscono a supportare l'equilibrio gastro-intestinale.

COME POSSO CONSERVARE IMOpro BabyBioma®?

Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato, ai raggi solari e il contatto con l'acqua. La praticità d'uso ti permette di portare IMOpro BabyBioma® dove vuoi: in viaggio e durante gli spostamenti quotidiani.

AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. L'effetto benefico attribuito all'inulina da cicoria si ottiene con un'assunzione giornaliera di almeno 12 g.

EQUILIBRIO DELLA FLORA INTESTINALE

I probiotici sono batteri che abitano nel nostro intestino e lo aiutano a svolgere le sue normali attività. Le due famiglie principali di probiotici (*Lattobacilli* e *bifidobatteri*), hanno un ruolo importante nel mantenere inalterato questo equilibrio, regolando la crescita degli altri batteri commensali ed evitando l'insediamento di quelli dannosi. La vitamina D è importante in quanto facilita l'assorbimento del calcio, contribuendo al normale sviluppo di ossa e denti. Ha un ruolo fondamentale nel corretto funzionamento del sistema immunitario. Un'adeguata assunzione di vitamina D è quindi fondamentale in tutte le fasce di età. In particolare nel bambino nella fase prenatale e nei primi anni di vita, ma anche per tutto il periodo di crescita, adolescenza inclusa. L'inulina è una fonte essenziale per il benessere intestinale e viene utilizzata come fonte nutritiva per i batteri buoni che si riproducono neutralizzando sotto numerosi aspetti quelli patogeni.

Premere con forza il tappo erogatore
Agitare bene, svitare il tappo e bere



Via Firenze, 34 - I-20060 Trezzano Rosa (MI) - Tel. 02 90.93.13.250

imo@imospa.it - www.imopronature.com

www.imo-spa.com

Aiutaci a preservare l'ambiente: smaltisci il materiale di confezionamento come indicato sull'astuccio.