

- Участі у синтезі вітамінів та в метаболізмі жовчних кислот.
 - Поліпшення ферментативного розщеплення білків, жирів, складних вуглеводів.
- Біолакт – високоефективний пробіотик, який захищений патентованим 4-х кратним покриттям (Quadruple coating technology), що забезпечує високу ступінь виживання й підтримання активності живих бактерій у зовнішньому середовищі (впродовж виробничого процесу та зберігання), і захищає бактерії від дії шлункового соку й жовчі. Завдяки цій системі покриття збільшується кількість живих бактерій, які досягають кишківника, що призводить до їх адгезії та розмноження на епітеліальних клітинах кишківника. Захищене покриття не порушується, поки на бактерії не почне впливати кисле середовище тонкого кишківника, в якому пробіотики є ефективними. Після розчинення покриття у кишківнику бактерії регідуються та починають активно розмножуватися, в тому числі – завдяки наявності у Біолакті пробіотиків – лактулози та фруктоолігосахаридів, які є поживним субстратом для корисних бактерій. Унікальна оболонка та система захисту максимізує рівень виживання бактерій та суттєво збільшує їх ефективність у порівнянні з незахищеними спеціальним покриттям бактеріями. Бактерії, які входять до складу Біолакту, колонізують різні відділи травного тракту, що забезпечує баланс кишкової мікрофлори як в тонкому, так і в товстому відділах кишківника. Це, в свою чергу, підвищує неспецифічну резистентність організму, підтримує рівновагу імунної, нервової та інших систем, покращує засвоєння поживних речовин та вітамінів.

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ:

Біолакт добре переноситься; відсутня інформація про його небажані ефекти. Можливий розвиток послаблення дефекації у людей зі схильністю до проносів. Уникнути цього можна шляхом зменшення разової дози в два рази у порівнянні з базовою, та поступовим її збільшенням протягом одного тижня до рекомендованих доз.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Пробіотики є фізіологічними для людини продуктами. Передозування ними практично неможливе. На відміну від фармакопейних препаратів, пробіотики можуть призначати дітям від трьох років майже в тих же дозах, що і дорослим. Можливе застосування під час вагітності та лактації. Не спостерігається небажаних взаємодій Біолакту з іншими лікарськими засобами.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

Не застосовувати Біолакт у разі алергії на будь-який з його компонентів. Не слід запивати Біолакт гарячими напоями та приймати одночасно з алкоголем. Не застосовувати Біолакт після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати при температурі не вище 25°C в темному, недоступному для дітей місці. Уникати потрапляння на продукт прямого сонячного світла та високої вологості.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

2 роки. Кінцевий строк придатності вказаний на упаковці.

ПАКУВАННЯ:

Порошок по 1500 мг у стіках. По 10 стіків у пачці з картону. Продукт не містить ГМО.

ВИРОБЛЕНО НА ЗАМОВЛЕННЯ:

Swiss Generics AG / Свісс Дженнерікс АГ
Хальденштрассе 5, Бар 6340, Швейцарія

ВИРОБНИК:

ILDONG Bioscience Co., Ltd, Korea / ІЛЬДОНГ Біосаенс Ко. Лтд,
17, Посеунгнгдан-ро, Посеунг-еуп, П'сонгтаек-сі Джонгджі-до, Корея

Найменування та місце знаходження, номер телефону підприємства, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів:

ТОВ «ІСТФАРМ» – 04170, а/с 23, тел. +38 068 201 33 13



3 мільярди
корисних
бактерій



Для дітей
від
3-х років



Підходить
для
вагітних



Можна змішувати
з водою, йохею
чи соком

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Дієтична добавка Біолакт® (Biolact®)

Профілактика захворювань кишківника

СКЛАД ОДНОГО СТИКУ:

Більше 3×10^9 живих ліофілізованих бактерій Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium longum та Enterococcus faecium;

Допоміжні речовини: лактулоза, фруктоолігосахариди, гіалуронова кислота, L-аскорбінова кислота, полідекстроза, порошок овочевої пасті, FOS волокна, порошок апельсинової смакової добавки, апельсиновий та молочний ароматизатори, крохмаль кукурудзяний, магнію стеарат.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

Високоефективна добавка до раціону харчування дітей та дорослих, як додаткове джерело корисних пробіотичних бактерій (лактобактерій, біфідобактерій та ентерококів) та пребіотичних культур.

- Для нормалізації мікрофлори кишківника та покращення його функціонального стану.
- Для профілактики захворювань кишківника.
- Для покращення біодоступності вітамінів і мінералів при їх застосуванні у дітей в період росту.
- Для покращення засвоєння кальцію.
- Для підтримання нормальної функції травлення в умовах постійних стресів та при вживанні сучасних продуктів, які містять компоненти, що несприятливо впливають на мікрофлору кишківника.
- Під час корекційного (дієтичного) харчування при захворюваннях шлунково-кишкового тракту.
- Для попередження харчової алергії.
- Для профілактики дисбіозу кишківника, що може виникати внаслідок зміни режиму харчування або вживанню незвичних продуктів (діарея мандрівників).
- Для профілактики дисбіозу, що може виникати внаслідок споживання їжі, що могла пройти недостатні термічну обробку або з невідомими умовами зберігання (фастфуд, готові до вживання продукти по доставці, тощо).
- У комплексному лікуванні остеопорозу.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ:

Порошок приймається перорально в сухому вигляді. За бажанням порошок можна запити або змішати з водою, молоком, соком чи ѹжею кімнатної температури.

Для дітей від 3-х років: 1 стік 1 раз на добу протягом 7-14 днів.

Для дорослих: 1 стік 2 рази на добу протягом 7-14 днів.

Для вагітних: 1 стік 2-3 рази на добу протягом 7-14 днів.

Підтримуючий курс можна повторювати від 1 до 4 разів на рік.

Можна приймати незалежно від прийому їжі.

ІМУНОЛОГІЧНІ ТА БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Пробіотик є природнім продуктом для людського організму. Біолакт – полікомпонентний пробіотик четвертого покоління, який містить лактобактерії, біфідобактерії, ентерококи та пребіотичні культури, що підтримують фізіологічну рівновагу кишкової мікрофлори дітей та забезпечують комфортне функціонування шлунково-кишкового тракту. Лактобактерії, продукуючи молочну кислоту, пригнічують ріст патогенних мікрорганізмів та поступово витісняють їх, працюючи як природний конкурент. Ентерококи та біфідобактерії беруть участь у процесах ферментативного розщеплення жирів, білків та складних вуглеводів, у процесах синтезу та всмоктування вітамінів. Наявність у Біолакті різних корисних штамів дозволяє позитивно впливати на загальний стан і травні функції всього кишківника дитини, а також має детоксикаційні властивості.

Біолакт підтримує функціонування нормальної кишкової мікрофлори дітей та дорослих шляхом:

- Створення несприятливих умов для розмноження патогенних мікрорганізмів.