

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ

Фитолизат Baby – инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области микробиома человека и педиатрии, разработки и производства метабиотиков и доказательной фитотерапии. Препарат содержит метабиотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений, является источником флавоноидов и полифруктозанов (инулина). Регулярное использование препарата способствует улучшению состояния микрофлоры кишечника, поддержанию в нормальном состоянии желудочно-кишечного тракта, а также усилению иммунологической резистентности организма.

Метабиотики – очищенные методом фильтрации лизаты пробиотических бактерий, которые содержат биологически активные метаболиты, вещества с антибактериальной активностью, структурные компоненты клеточных мембран, антиоксиданты, способствующие восстановлению нормальной микрофлоры кишечника и иммунитета.

Фитоэкстракты – форма лекарственных растений, используемая в доказательной фитотерапии, стандартизированная по содержанию важных биологически активных компонентов.

Комплексное действие препарата заключается в иммуномодулирующем действии лизатов, которые укрепляют местный иммунитет, восстанавливают полезную микрофлору и подавляют патогенные микроорганизмы.

Положительное действие лизатов дополняется лечебными свойствами фенхеля, который обладает выраженным спазмолитическим и ветрогонным эффектом, что позволяет избавиться от колик и спазмов.

СОСТАВ

Ферментированные лизаты пробиотических бактерий – 31 штам:

- **бифидобактерии:** B.bifidum – 3 штамма (AC-1670, AC-1782, AC-1779), B.longum – 3 штамма (AC-1252, AC-1530, AC-1581), B.breve – 1 штамм (AC-1664), B.adollescens – 2 штамма (AC-1253, AC-1662), B.animalis – 2 штамма (AC-1248, AC-2185);
- **лактобактерии:** L.acidophilus – 2 штамма (B-5641, B-5863), L.casei – 2 штамма (B-2873, B-5724), L.plantarum – 2 штамма (B-11007, B-3962), L.rhamnosus – 1 штамм (B-3242), L.fermentum – 2 штамма (B-7573, B-8183), L.helveticus – 1 штамм (B-2370), L.brevis – 2 штамма (B-10903, B-2429), L.reuteri – 1 штамм (B-5005);
- **пропионовокислые бактерии:** Pr.freudenreichii subsp.shermanii – 1 штамм (B-1695), Pr.freudenreichii – 1 штамм (B-2166);
- **молочнокислые бактерии:** St.termophilus – 3 штамма (B-11301, B-13000, B-15144), Leu.lactis – 2 штамма (B-12150, B-2405).

КОЛИЧЕСТВО НА 1 ДОЗУ – 2,5 МЛ:

Сухие стандартизированные экстракты плодов Фенхеля обыкновенного (*Foeniculum vulgare*) – 40 мг, цветков Ромашки аптечной (*Matricaria chamomilla*) – 280 мг, пребиотик – инулин – 680 мг, вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метабиотики:

Бактериальные лизаты – обладают антиоксидантным, противовоспалительным, антибактериальным действием, восстанавливают микрофлору кишечника.

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – КЦЖК: ацетат (C₂, уксусная кислота), пропионат (C₃, пропионовая кислота), бутират (C₄, масляная кислота), разветвленная цепь iC₄ (изомасляная кислота), C₅ (валериановая кислота), разветвленная цепь iC₅ (изовалериановая кислота), C₆ (капроновая кислота), разветвленная цепь, iC₆ (изокапроновая кислота), C₇ – C₂₈ – другие жирные кислоты) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактанты, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов при дисбактериозе кишечника.
- **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глутатион) способствуют снижению воспалительного процесса в желудочно-кишечном тракте.
- **Структурные компоненты** клеточных мембран нормобионтов (S-белки, пептидогликаны, экзополисахариды и др.) усиливают борьбу иммунной системы против вирусной, бактериальной и грибковой инфекции в кишечнике.

2. Активные компоненты лекарственных растений:

Активные компоненты растений, источники биологически активных веществ на 1 дозу – 2,5 мл: сумма флавонолов и флавонов в пересчете на рутин – 4,95 мг, полифруктозанов – инулина, – 1110 мг, эффективно восстанавливают нормальную работу ЖКТ (желудочно-кишечного тракта).

Фенхель – одно из лучших лекарственных растений, которое балансирует пищеварительные процессы. Улучшает усвоение питательных веществ, нормализует секрецию желудочного и кишечного сока, а также панкреатического секрета и желчи. Улучшает перистальтику кишечника, предупреждает скопление газов и способствует их отхождению, устраняет спазмы и колики. Снижает процессы брожения и гниения в толстом кишечнике. Является природным источником микроэлементов (цинк, магний, калий, хром, кальций, медь, железо), витаминов и жирных кислот. Способствует увеличению продолжительности здорового сна за счет нормализации пищеварения, выраженного спазмолитического и легкого седативного действия.

Ромашка — ромашковый хамазулен и другие сесквитерпены обладают выраженным противовоспалительным, спазмолитическим, противоаллергическим, бактерицидным, местно-анестезирующим, седативным и умеренно обезболивающим эффектом. Гликозиды и эфирное масло стимулируют выделение пищеварительных соков, усиливают аппетит, уменьшают бродильные процессы в кишечнике, устраняют синдром «раздраженной толстой кишки». Кроме того, компоненты растения ускоряют регенерацию слизистой желудочно-кишечного тракта и гармонизируют работу гастрочитов, оказывают холекинетический эффект.

Инулин — природный пребиотик, полученный из клубней топинамбура (*Helianthus tuberosus*). Обеспечивает рост полезных бифидо- и лактобактерий в кишечнике. Оказывает положительное влияние на перистальтику кишечника, помогая бороться с запорами. Способствует лучшему усвоению минералов, в первую очередь — кальция и магния.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактики:

рекомендовано детям с 3-х лет и взрослым по 2,5 мл (1/2 чайной ложки) 2 раза в день во время еды, предварительно растворив в небольшом количестве (10-30 мл) воды комнатной температуры, перемешать и сразу выпить.

При нутритивных дефицитах витаминов и минералов на фоне дисбактериоза после консультации с врачом:

- **детям с 3 до 5 лет** — по 1 мл (1/4 ч. л.) разводить в небольшом количестве воды, сока или молока 2-3 раза в день.
- **детям с 5 до 12 лет** — после консультации с врачом по 2,5 мл (1/2 ч. л.) развести на (1/4 стакана воды, сока или молока 2-3 раза в день.

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиками нового поколения — ВедаБиотик.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. При спазмах и болях в животике (коликах).
2. При острых и хронических запорах.
3. При диарее, ассоциированной с ротавирусной инфекцией, пищевым отравлением и приёмом антибиотиков.
4. При дисбактериозах кишечника различного происхождения на фоне хронических воспалительных заболеваний и в комплексной терапии кишечных инфекций.
5. В комплексной терапии кишечных инфекций (лямблиоз), СИБР синдрома (синдром избыточного бактериального роста).
6. Для восстановления микрофлоры кишечника после приема антибиотиков, жаропонижающих, противовоспалительных и других препаратов, нарушающих нормальный состав кишечной микрофлоры ребенка.
7. Для нормализации пищеварения у ребенка, особенно при дефиците витаминов и минералов или в условиях избыточной физической нагрузки.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла вместимостью 30 мл с крышкой с мерным колпачком, помещенные в картонную упаковку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Срок годности 12 месяцев. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия — 3 месяца при хранении в холодильнике.

СГР № RU.77.99.22.003.R.001705.07.24 от 01.07.2024

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее
о Фитолизат Baby
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Max



Vkontakte