

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ

Фитолизат Baby — инновационный отечественный препарат, обобщающий современные исследования в области микробиома человека, разработки метабитиков и опыта доказательной фитотерапии. Регулярное использование препарата способствует улучшению состояния микрофлоры кишечника, поддержанию в нормальном состоянии желудочно-кишечного тракта, а также усилению иммунологической резистентности организма.

Метабитики — 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 – 24 штамма:

- бифидобактерии: *B.bifidum* - 2 штамма, *B.longum* – 4 штамма, *B.breve* – 2 штамма, *B.adolescentis* – 2 штамма;
- лактобактерии: *L.acidophilus* – 2 штамма, *L.casei* – 2 штамма, *L.plantarum* – 2 штамма, *L.fermentum*;
- пропионовокислые бактерии: *Pr.freudenreichii* subsp, *Pr.arabinosum*;
- молочнокислые бактерии: *St.termophilus* – 2 штамма, *Lac.lact* subsp. – 2 штамма, *Leu.mesenteroides* susp.

Сухой экстракт плодов Фенхеля обыкновенного (*Foeniculum vulgare*), цветков Ромашки аптечной (*Matricaria chamomilla*).
Инулин.

Вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

1. Бактериальные лизаты или метабитики:

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

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты — масляная/бутират, пропионовая и др.) 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 (флавоноиды, алкалоиды, дубильные вещества, эфирные масла, витамины и т.д.) 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 гастроцитов, оказывают холекинети́ческий 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

Детям с 3 до 5 лет: после консультации с врачом 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 ¼ стакана воды, сока или молока 2-3 раза в день.

Рекомендуется использовать одновременно с мультисинбиотиком 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 — 1 месяц при комнатной температуре, при хранении в холодильнике — 3 месяца.

ТУ 10.89.19-014-06956567-2023.

СГР № RU.77.99.22.003.R.001705.07.24 от 01.07.2024 г.

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее
о Фитолизат Baby
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte