

**ФИТОЛИЗАТ ГАСТРО ДЛЯ МНОГОФАКТОРНОЙ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА**

**Фитолизат Гастро** – инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области микробиоты человека, разработки и производства метабитиков и доказательной фитотерапии. Препарат содержит метабитики и стандартизированные экстракты лекарственных растений, является источником гидроксикоричных кислот, флавоноидов, алоина, куркумина, содержащий гингерол. Регулярное употребление препарата способствует улучшению состояния микрофлоры кишечника, снижению воспаления, поддержанию в нормальном функциональном состоянии желудочно-кишечного тракта.

**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.

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

Комплексное действие препарата заключается в противовоспалительном, антибактериальном, иммуномодулирующем действии лизатов, которые позволяют бороться с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами при СИБР синдроме, дисбактериозе, поддерживая при этом рост и развитие полезной микрофлоры кишечника. Положительное действие лизатов дополняется лечебными свойствами лекарственных растений в виде многофакторной коррекции отклонений в работе желудочно-кишечного тракта.

**СОСТАВ**

Ферментированные лизаты пробиотических бактерий – 31 штамм:

- **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.adolescentis* – 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 – 5 МЛ:**

Сухие стандартизированные экстракты листьев Алоэ древовидного (*Aloe arborescens*) – 150 мг, плодов Фенхеля обыкновенного (*Foeniculum vulgare*) – 150 мг, корня Куркумы длинной (*Curcuma longa*) – 150 мг, корня Имбиря лекарственного (*Zingiber officinale*) – 150 мг, листьев Бадана толстолистного (*Bergenia crassifolia*) – 150 мг, листьев Подорожника большого (*Plantago major*) – 150 мг, цветков Ромашки аптечной (*Matricaria chamomilla*) – 150 мг, плодов Облепихи крушиновидной (*Hippophae rhamnoides*) – 450 мг; 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 (КЦЖК): ацетат (C<sub>2</sub>, уксусная кислота), пропионат (C<sub>3</sub>, пропионовая кислота), бутират (C<sub>4</sub>, масляная кислота), разветвленная цепь iC<sub>4</sub> (изомасляная кислота), C<sub>5</sub> (валериановая кислота), разветвленная цепь iC<sub>5</sub> (изовалериановая кислота), C<sub>6</sub> (капроновая кислота), разветвленная цепь, iC<sub>6</sub> (изокапроновая кислота), C<sub>7</sub> – C<sub>28</sub> – другие жирные кислоты) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактаны, 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 – 5 мл: гидроксикоричных кислот в пересчете на цикориевую кислоту – 22 мг, флавоноидов в пересчете на рутин – 9 мг, алоина – 15 мг, куркумина – 15 мг, гингерола – 0,5 мг, эффективно восстанавливают нормальную работу ЖКТ (желудочно-кишечного тракта).

**Алоэ** – имеет мощное репаративное действие, способствует заживлению вялотекущих воспалительных процессов, усиливает обменные процессы в тканях, оказывает мягкое желчегонное и слабительное действие.

**Фенхель** – эффективно восстанавливает пищеварительную секрецию, улучшает усвоение питательных веществ, способствует уменьшению метеоризма.

**Куркума** – природный антибиотик, подавляет условно-патогенную флору, оказывает выраженное противовоспалительное и антибактериальное действие.

**Имбирь** – усиливает противовирусный и антибактериальный иммунный ответ слизистой ЖКТ, стимулирует аппетит и пищеварение, облегчает усвоение пищи, регулирует перистальтику кишечника.

**Бадан** — обладает противовоспалительным, антисептическим, мягким вяжущим действием, ангиопротекторным эффектом действия.

**Подорожник** — стимулирует регенерацию слизистой оболочки ЖКТ, гармонизирует работу секреторной и моторной функции желудка, подавляет рост *Helicobacter pylori*. Обладает антисептическим, противовоспалительным, ранозаживляющим, спазмолитическим и обезболивающим действием.

**Ромашка** — стимулирует выделение пищеварительных соков, усиливает аппетит, уменьшает бродильные процессы в кишечнике, ускоряет регенерацию слизистой желудочно-кишечного тракта.

**Облепиха** — обладает антибактериальным и репаративным действием на слизистые оболочки, источник витаминов и микроэлементов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Для профилактики:

Рекомендовано взрослым по 2,5 мл 1 раз в день. Содержимое растворить 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:

#### Взрослым:

- при массе тела до 70 кг принимать по 2-3 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

- при массе тела от 70 до 90 кг принимать по 3-4 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

- при массе тела более 90 кг принимать по 4-5 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 2-3 раза в день.

**Детям старше 5 лет:** после консультации с врачом, по 1-2,5 мл (¼-½ чайной ложки) развести на ¼ стакана воды 2-3 раза в день за 20 минут до еды.

**Детям младше 5 лет:** после консультации с врачом, по 10-15 капель развести в небольшом количестве воды или сока, принимать 2-3 раза в день.

Рекомендованный курс: 1 месяц в квартал, повторять 4 раза в год. Минимальный курс 7-14 дней.

Рекомендуется использовать одновременно с мультибиотиками нового поколения — ВедаБиотик и Трифалобиотик.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В комплексной терапии воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта (гастрит, дуоденит, панкреатит, холецистит, колит).
2. При СРК синдроме (синдром раздраженного кишечника) на фоне спастической и гипермоторной дискинезии кишечника (запоры, диарея).
3. При бродильной и гнилостной диспепсии с явлениями метеоризма.
4. При дисбактериозах кишечника различного происхождения и для восстановления микрофлоры кишечника после антибиотикотерапии.
5. В комплексной терапии СИБР (синдрома избыточного бактериального роста), для снижения эндотоксикоза продуктами метаболизма и бактериального распада гнилостной и патогенной флоры.
6. В комплексных программах эрадикации *Helicobacter pylori* при эрозивных гастритах и язвенной болезни желудка.
7. При воспалительных заболеваниях кишечника (ВЗК) и в комплексной терапии кишечных инфекций.
8. Для снижения хронического воспаления низкой интенсивности и уровня метаболической эндотоксемии.
9. Во время путешествий и командировок, для поддержки нормальной работы ЖКТ, микрофлоры и иммунитета при смене режима питания и обычного набора продуктов.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью от 30 до 200 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 24 месяца. Перед употреблением взболтать. Срок годности после вскрытия — 3 месяца при хранении в холодильнике.

СГР № RU.77.99.11.003.R.003153.11.23 от 08.11.2023

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее  
о Фитолизат Гастро  
можно узнать на сайте



Много полезного о  
микробиоте и схемы  
применения препаратов  
**Подпишитесь**



Max



Vkontakte

