

ДЛЯ БЕРЕЖНОГО ОЧИЩЕНИЯ ОРГАНИЗМА

Фитолизат Детокс – инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, обобщающий современные исследования в области микробиома человека, производства метабитотиков и доказательной фитотерапии. Препарат содержит метабитотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений. Регулярное использование препарата способствует восстановлению микрофлоры кишечника и бережному очищению организма (снижение метаболической эндотоксемии и системного воспаления низкой интенсивности, которые приводят к развитию хронических воспалительных заболеваний).

Метабитотики – 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 очищающем и антиоксидантном действии лизатов, которые позволяют бороться с воспалением и окислительным стрессом, выводят токсины и продукты бактериального распада, подавляют патогенные микроорганизмы. Положительное действие лизатов дополняется лечебными свойствами растений формулы Трифала (древняя формула Аюрведической и Тибетской медицины), которые мягко очищают организм и способствуют нормализации метаболизма.

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.

Сухие стандартизированные экстракты плодов Эмблики лекарственной (*Emblica officinalis*), Терминалии беллерика (*Terminalia bellerica*), Терминалии хебула (*Terminalia chebula*), Фенхеля обыкновенного (*Foeniculum vulgare*).

Вода очищенная.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ**1. Бактериальные лизаты или метабитотики:**

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

- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК C₂-C₂₈) – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.
- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактерицины, 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 знаменитой древней формулы Трифала, используемой в доказательной фитотерапии, способствуют бережному очищению кишечника и организма в целом, оказывает выраженное антивозрастное действие.

Эмблика (амла) – мощнейший антиоксидант, содержит высокое количество витамина С, обладает выраженным противовоспалительным эффектом. В плодах растения содержится большое количество полифенолов, различные дубильные вещества, минералы, витамины, аминокислоты, жирные масла и флавоноиды, такие как рутин и кверцетин. Компоненты растения балансируют метаболические процессы, обладают мощным восстанавливающим и регенераторным действием, оказывают укрепляющий, гиполлипидемический, гепатопротекторный, гастропротекторный, послабляющий эффект.

Терминалия хебула (харитакки) – эффективно восстанавливает моторику кишечника, способствуя восстановлению стула, особенно при запорах. Стимулирует аппетит и пищеварение, выводит токсины, оказывает ветрогонное, противопаразитарное, питательное действие. Благодаря высокому уровню хебуловой кислоты харитакки стимулирует активность ферментов, отвечающих за антиоксидационную функцию печени.

Терминалия беллерика (бихитики) — природный антибиотик, селективно подавляет рост условно-патогенной микрофлоры кишечника. Обладает антиоксидантным, противовирусным, противопаразитарным, антисептическим действием.

Биоактивность объясняется наличием в растении многих фитохимических веществ, таких, как тритерпеноиды, включая беллериевую кислоту, ситостерол, сапонины беллерикосид и беллериканин, а также полифенолы (галлиевую, эллагиевую кислоты, филембин и др.), лигнаны (термилигнан, таннилигнан, флаван, анолигнан В) и желтое масло. Плоды бихитики очень богаты галлотанниновой кислотой и фитостероидами, глюкозидами, дубильными веществами, органическими кислотами.

Фенхель — стимулирует пищеварительные процессы, увеличивая секрецию желудочного сока и нормализуя перистальтику кишечника. Улучшает усвоение питательных веществ. Уменьшает метеоризм, устраняет спазмы. Является источником микроэлементов (цинк, магний, калий, хром, кальций, медь, железо), витаминов и жирных кислот. Снижает процессы брожения и гниения в толстом кишечнике.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При массе тела до 70 кг принимать по 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 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 5 мл препарата на 50-100 мл теплой воды за 20 минут до еды 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 фитобиотиком ТрифалоБиотик.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В комплексной реабилитации желудочно-кишечной диспепсии при синдроме раздраженного кишечника (СРК).

2. Для очищения организма после перенесенных простудных и любых воспалительных заболеваний с целью снижения уровня эндогенной интоксикации.

3. В комплексной терапии хронических запоров для восстановления процессов перистальтики кишечника.

4. При хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, особенно при заболеваниях печени, желчного пузыря и поджелудочной железы.

5. При дисбактериозах кишечника различного происхождения и в комплексной терапии кишечных инфекций.

6. Для восстановления микрофлоры кишечника после антибиотикотерапии, гормональной, лучевой и химиотерапии.

7. Для снижения уровня хронического системного воспаления низкой интенсивности и выраженности метаболической эндотоксемии.

8. В комплексной терапии при повышенном уровне холестерина и триглицеридов, сахарном диабете, нарушении толерантности к глюкозе, избыточной массе тела.

9. Для профилактики интоксикационных поражений организма людей, работающих на вредных производствах, либо в экологически неблагоприятных условиях.

10. Во время путешествий и командировок, для поддержки микрофлоры и иммунитета, при смене режима питания и обычного набора продуктов.

11. Согласно Аюрведической медицине, Трифала – лучшая омолаживающая формула (Расаяна), которая предупреждает старение, продлевает жизнь, стимулирует иммунитет, улучшает когнитивные функции.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью 100 или 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 – 1 месяц при комнатной температуре, при хранении в холодильнике – 3 месяца.

СГР №RU.77.99.22.003.R.002372.09.25 от 04.09.2025

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее
о Фитолизат Детокс
можно узнать на сайте



Много полезного о
микробиоте и схемы
применения препаратов
Подпишитесь



Telegram



Vkontakte