

## ФИТОЛИЗАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ВАШЕГО ПИТОМЦА

**Фитолизат Ветеринарный** — инновационный отечественный препарат, разработанный российскими учеными, рекомендованный для кошек и собак, содержащий метабитотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений.

Регулярное употребление препарата способствует улучшению состоянию микрофлоры кишечника, снижению воспаления и поддержанию нормального функционального состояния желудочно-кишечного тракта (ЖКТ).

**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 противовоспалительном, антибактериальном, иммуномодулирующем действии лизатов, которые позволяют бороться с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами, поддерживая при этом рост и развитие полезной микрофлоры кишечника. Положительное действие лизатов дополняется лечебными свойствами лекарственных растений, в виде многофакторной коррекции отклонений в работе ЖКТ.

### 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*), корня Куркумы длинной (*Curcuma longa*), цветков Ромашки аптечной (*Matricaria chamomilla*), корневища Валерианы лекарственной (*Valeriana officinalis*).

Вода очищенная.

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

#### 1. Бактериальные лизаты или метабитотики:

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

- **Вещества с антибактериальной активностью** (бактериоцины, лизоцим, биосурфактаны, полиамины, лектины и др.) подавляют размножение патогенных микроорганизмов при дисбактериозе кишечника.
- **Структурные компоненты** клеточных мембран нормобионтов (S-белки, пептидогликаны, экзополисахариды и др.) усиливают борьбу иммунной системы против вирусной, бактериальной и грибковой инфекции в кишечнике.
- **Антиоксиданты** (пептиды, полисахариды, глутатион) способствуют снижению воспалительного процесса в желудочно-кишечном тракте.
- **Активные метаболиты** (пептиды, короткоцепочечные жирные кислоты – масляная/бутират, пропионовая и др.) способствуют росту и развитию собственной нормальной микрофлоры кишечника.

#### 2. Активные компоненты лекарственных растений:

Активные компоненты растений (флавоноиды, алкалоиды, дубильные вещества, эфирные масла, витамины и т. д.) эффективно восстанавливают нормальную работу ЖКТ.

**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.

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

**Валериана** — уменьшает возбудимость ЦНС, способствует улучшению коронарного кровообращения, оказывает выраженное спазмолитическое и мягкое гипотензивное действие.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Фитолизат Ветеринарный** применяют животным перорально, развести с водой комнатной температуры. Препарат удобно вводить с помощью шприца объемом от 5 до 20 мл (не идет в комплектации).

### Вид, масса животного:

- кошки и собаки мелких пород (до 10 кг) — 1-2 мл препарата на 5-10 мл воды, 1-2 раза в день.
  - собаки средних пород (10-30 кг) — 2-3 мл препарата на 10-15 мл воды, 1-2 раза в день.
  - собаки крупных пород (свыше 30 кг) — 5 мл препарата на 15-20 мл воды, 1-2 раза в день.
- Минимальный курс — 7 дней, рекомендуемый курс — 10-14 дней.

### Особые указания

Совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами для животных.

### Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для восстановления микрофлоры кишечника при дисбактериозах различного происхождения.
2. При расстройствах пищеварения (запорах, диарее, излишнем газообразовании).
3. При воспалительных и паразитарных заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
4. После операций на органах желудочно-кишечного тракта.
5. После применения антибиотиков, кишечных антисептиков, глистогонных препаратов.
6. Для оптимизации пищеварения при смене рациона.
7. Для повышения устойчивости к стрессам собак и кошек.
8. В период беременности и лактации для предотвращения дисбактериозов у потомства.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы темного стекла или пластика вместимостью 30 мл с крышкой с мерным колпачком (30 мл), 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, хранить в сухом недоступном для детей месте, вдали от источника тепла.

РОСС RU Д-РУ.РА01.В.13504/24 от 29.02.2024 г.

Напиток для кошек и собак.

Подробнее  
о Фитолизате Ветеринарном  
можно узнать на сайте



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



Telegram



Vkontakte