

БИОКОРРЕКТОР РД для кошек (60 табл)

Фармакологические свойства

Добавка обеспечивает комплексный подход к решению проблем желудочно-кишечного тракта за счет оптимального сочетания сорбционных, пребиотических и моторикостимулирующих свойств.

1) Сорбционные свойства

Добавка эффективно связывает и выводит из организма большой спектр токсических веществ (в т.ч. тяжелые металлы, бензол, фенолы), продукты незавершенного метаболизма, патогенные и условно патогенные микроорганизмы, аллергены.

Сорбционные свойства добавки определяются свойствами входящих в её состав пшеничных отрубей и винных дрожжей.

Пшеничные отруби, обладая водоудерживающей и ионообменной способностью, сорбируют на себе большой спектр вредных веществ (токсины, ионы тяжелых металлов).

Сорбционные свойства пшеничных отрубей усилены винными дрожжами.

Стенки клеток винных дрожжей образованы биополимерами, состоящими из молекул, рецепторы которых схожи с рецепторами слизистой кишечника, поэтому патогенные микробы и их токсины «прикрепляются» вместо клеток эпителия к клеткам винных дрожжей и, не принося вреда организму, выводятся наружу.

Добавка не выводит из организма полезные вещества, насыщает организм большим количеством ценнейших биологически активных веществ – пищевыми волокнами, микроэлементами, витаминами, аминокислотами.

2) Пребиотические свойства

Добавка содержит высокоэффективные пребиотические компоненты – компоненты, создающие условия для развития нормальной микрофлоры (как собственной, так и привнесенной с пробиотиками).

Пребиотические свойства добавки определяются входящими в его состав ферментированными пшеничными отрубями и клетками винных дрожжей.

Пористая структура экструдированных («взорванных») отрубей отлично подходит для заселения, фиксации и размножения полезной микрофлоры в кишечнике. Пищевые волокна в составе отрубей не перевариваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта и являются энергетическим субстратом для представителей нормальной микрофлоры.

Отруби в составе добавки ферментированы, т.е. их составные части уже частично расщеплены ферментами винных дрожжей до более мелких фрагментов, поэтому они быстрее проявляют пребиотический эффект.

Винный компонент добавки – продукт метаболизма винных дрожжей в сочетании с витамином В3 выступает источником питания для лакто- и бифидофлоры.

3) Моторикостимулирующие свойства

Добавка изготавливается на основе отрубей, содержит много грубых пищевых волокон.

Грубые пищевые волокна, действуя механически на нервные окончания, нормализуют моторно-эвакуационную функцию желудочно-кишечного тракта, восстанавливают пристеночное пищеварение и улучшают обмен веществ. Улучшенная моторика способствует нормализации пищеварения, ускорению прохождения пищи по кишечнику (что предотвращает застой каловых масс и всасывание вредных веществ), стимуляции аппетита, повышению усвоения корма, очищению желудочно-кишечного тракта от комков шерсти и профилактике многих заболеваний органов пищеварения.

Состав продукта

В 1 таблетке содержится (на сухое вещество, не менее): 28% протеина, 15% растворимых и легкогидролизуемых углеводов, 10% клетчатки. Не содержит живых клеток дрожжей.

Ингредиенты

Пшеничные отруби, ферментированные штаммом винных дрожжей *Saccharomyces vini*, желатин, натуральная вкусовая добавка.

Применение и дозировка

Рекомендуется давать ежедневно перед кормлением или вместе с кормом.

Добавка совместима с любым видом корма. Скармливается в чистом виде, может измельчаться в порошок и смешиваться с кормом, питьем, в т.ч. вноситься в горячий корм. Приучение к добавке не требуется, прием можно начинать с рекомендованных разовых доз.

Дозировка: 1 таблетка на 2 кг массы тела.

Большие дозы допускается дробить на несколько приемов.

Курс применения:

- с профилактической целью: круглый год курсом 1 месяц с перерывом 1 месяц, для котят продолжительность курса может быть снижена до 2-3 недель (перерыв 2-3 недели);
- с лечебной целью – курсом 1 месяц (для котят - 2-3 недели), далее с профилактической целью круглый год.

Противопоказаний к применению не установлено.