

АКТИ-КЭТ синбиотик для кошек и котят (5 x 8 г)

Синбиотический комплекс АКТИ восстанавливает баланс кишечной микрофлоры, благодаря чему благотворно влияет на весь организм:

- снижает риск возникновения заболеваний, связанных с кормлением (дисбиоз, отравления, аллергия и т.д.);
- показан при различных заболеваниях кожи;
- способствует нормальному течению беременности;
- оптимизирует усвоение витаминов и минералов, показан при остеопорозе и рахите;
- активизирует иммунитет и защищает от инфекций;
- предохраняет от негативных последствий антибиотикотерапии.

Предназначен для систематического употребления в составе кормовых рационов животных с раннего возраста.

Форма выпуска: 5 пакетов по 8 г в пачке из картона коробочного

Назначение: функциональный корм представляет собой синбиотический комплекс пробиотических микроорганизмов и пребиотических компонентов и предназначен для систематического употребления в составе кормовых рационов животных с раннего возраста. Употребление корма способствует восстановлению баланса кишечной микрофлоры, что благотворно влияет на весь организм:

- снижает риск возникновения заболеваний, связанных с кормлением (дисбиоз, отравления, аллергия и т.д.);
- показан при различных заболеваниях кожи;
- способствует нормальному течению беременности;
- оптимизирует усвоение витаминов и минералов,
- показан при остеопорозе и рахите;
- активизирует иммунитет и защищает от инфекций;
- предохраняет от негативных последствий антибиотикотерапии.

Корм представляет собой сухой порошок от желтовато-белого до темно - кремового цвета с темными вкраплениями, при хранении допускается образование комочеков, легко рассыпающихся при механическом воздействии; со слабым специфическим запахом.

Функциональная ценность компонентов:

Пребиотики - неперевариваемые ингредиенты корма, стимулирующие рост и метаболическую активность одной или нескольких групп нормальной микрофлоры толстого кишечника.

Пробиотики - живые микроорганизмы и вещества микробного происхождения, оказывающие при естественном способе введения позитивные эффекты на физиологические, биохимические и иммунные реакции организма хозяина путем оптимизации его микробиологического статуса.

Синбиотики - результат рационального комбинирования пре - и пробиотиков, оказывающий благотворное влияние на здоровье животного.

Способ применения: дают 1 раз в сутки, смешав порошок из 1 саше с небольшим количеством любимого корма или растворив в воде для выпаивания. Можно давать в виде йогурта.

Продолжительность включения в рацион: 5-10 дней. Курс можно повторять ежемесячно.

Приготовление йогурта: подготовить тёплое молоко температурой не выше 36 °C (вскипяченое молоко — охладить, стерилизованное или ультрапастеризованное — подогреть). Порошок АКТИ-КЭТ вносят в тёплое молоко из расчета 1 саше на 200 мл молока, перемешивают, помещают в банку с крышкой и оставляют в тёплом месте при температуре не выше 36 °C до полного сквашивания молока. Загустевший продукт готов к употреблению.

Йогурт хранить в холодильнике при температуре от +2 °C до +6 °C не более 3 суток.

Ограничений для применения и несовместимости с различными рационами не выявлено.

Состав, энергетическая и пищевая ценность: лиофильно высушенная культура пробиотических бактерий - лактобактерий; инулин; дрожжи пивные сухие; сыворотка молочная сухая; разрыхлитель; крахмал.

Кормовая ценность на 100 г не менее:

Углеводов 74 г

Белков 12 г

Жиров 1,0 г

Энергетическая ценность в 100 г: 350 ккал

Суммарное количество пробиотических культур в 1 дозе (пакете), КОЕ - не менее 1?106.

Особенности применения: возможна индивидуальная повышенная чувствительность или непереносимость отдельных компонентов.

Фасовка: корм выпускают расфасованным по 8 г в пакеты из пленки полипропиленовой, полиэтиленовой, полиэтилентерефталатной с печатью, помещенные по пять штук вместе с инструкцией по применению в пачку из картона коробочного. Допускается использовать другие виды упаковочных материалов, разрешенные для использования в установленном порядке для упаковывания лекарственных средств и пищевых продуктов.

Условия хранения: хранить при температуре от 0 °C до 10 °C. Допускается хранение не более 10 суток при температуре до 25°C.

Срок годности: 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.