

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

ИВАНОВ Е.А.

19 НОЯ 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Витаминно-минерального комплекса Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят»
для нормализации обмена веществ у кошек и котят

(организация - производитель: ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров)

I. Общие сведения

1. «Витаминно-минеральный комплекс Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят» («Vitamiini-mineralis complexus Farmavit Activ K-KM pro feles et kittens») — добавка кормовая для нормализации обмена веществ у кошек и котят.

2. Добавка кормовая содержит в 100 г: ретинол (витамин А) 70000 МЕ, холекальциферол (витамин D₃) 7000 МЕ, токоферол (витамин Е) 300 мг, тиамин (витамин В₁) 50 мг, рибофлавин (витамин В₂) 30 мг, пантотенат кальция (витамин В₃) 35 мг, никотинамид (витамин В₅) 400 мг, пиридоксин (витамин В₆) 50 мг, фолиевую кислоту (витамин В₉) 9 мг, цианокобаламин (витамин В₁₂) 250 мкг, биотин (витамин Н) 2000 мкг, таурин 500 мг, рутин 4 г, молоко сухое обезжиренное 30 г, сахар молочный 8 г, бромелайн 4 г, папаин 4 г, вкусовую добавку 1 г, аэросил 1 г, кальций стеариновоокислый 1 г, порошок свеклы 0,8 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 100 г.

В 1 таблетке содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 350 МЕ; холекальциферола (витамина D₃) 35 МЕ; токоферола (витамина Е) 1500 мкг; тиамина (витамина В₁) 250 мкг; рибофлавина (витамина В₂) 150 мкг; пантотената кальция (витамина В₃) 175 мкг; никотинамида (витамина В₅) 2000 мкг; пиридоксина (витамина В₆) 250 мкг; фолиевой кислоты (витамина В₉) 45 мкг; цианокобаламина (витамина В₁₂) 1,3 мкг; биотина (витамина Н) 10 мкг; таурина 2,5 мг; рутина 20 мг; кальция не менее 3 мг; фосфора не менее 3 мг; удельная протеолитическая активность не менее 1,5 Ед. ПС.

Диапазон допустимых отклонений содержания витаминов – 15 %, аминокислот, минералов — 20 %. Содержание вредных примесей (тяжелых металлов и др.) не превышает норм, действующих в Российской Федерации.

Добавка кормовая не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду добавка кормовая представляет собой двухслойные таблетки массой 0,5 г круглой формы, один слой серо-коричневого цвета, другой светло-желтого цвета, со специфическим запахом.

4. Выпускают добавку кормовую, расфасованной по 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 210 таблеток в пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов или из полимерных пленок и комбинированных материалов с застежкой полимерной типа зип-лок, или в банки полимерные, или в банки стеклянные, или в банки картонно-навивные. Пакеты укладывают в коробки из картона или в банки полимерные, или в банки картонно-навивные, или в пакеты с застежкой полимерной типа зип-лок.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака; названия и назначения добавки; состава и гарантируемых показателей; способа применения; регистрационного номера; номера партии; даты производства; срока и условий хранения; массы таблетки и количества таблеток в упаковке; информации о подтверждении соответствия; надписи «Для животных»; обозначения стандарта организации; штрихового кода; манипуляционного знака «Беречь от влаги» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 30 до 25° С.

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать добавку кормовую по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки кормовой обусловлены наличием витаминов, аминокислот, минералов, энзимов, оказывающих синергическое действие на организм кошек и котят.

Витамины, аминокислоты, минералы, подобранные с учетом физиологической потребности кошек и котят, принимают участие в обмене веществ.

Бромелайн и папаин являются источником растительных протеолитических энзимов, которые в зависимости от времени приема добавки либо активизируют пищеварительные процессы, если поступают с кормом, либо активируют обменные, если поступают в организм между приемами корма. Совместное

применение энзимов и витаминов способствует существенному улучшению усвоения витаминов, уменьшает побочные эффекты лекарственных средств на организм.

Таурин для кошек является незаменимой аминокислотой, не синтезируется в организме, недостаток таурина приводит к дегенерации сетчатки и кардиомиопатии.

Рутин нормализует и поддерживает эластичность и проницаемость кровеносных сосудов, корректирует микроциркуляцию крови и лимфы.

6. Применение добавки кормовой способствует нормализации обмена веществ, поддержанию в организме баланса витаминов, аминокислот, минералов в период активного роста и развития котят и в особые периоды жизни взрослых кошек (беременность, вскармливания, после болезни), стимулирует иммунитет, улучшает усвоение питательных и биологически активных веществ.

III. Порядок применения

7. «Витаминно-минеральный комплекс Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят» применяют для нормализации обмена веществ у кошек и котят.

8. Добавку кормовую назначают 1 раз в сутки в течение 14-30 дней с кормом или независимо от приема основного корма:

Возраст / Масса животного	Доза / голову
котята младше 3 месяцев	1/2 таблетки
котята старше 3 месяцев	1 таблетка
кошки менее 3 кг	1 таблетка
кошки более 3 кг	2 таблетки

В период беременности, вскармливания котят и восстановления после болезни дозу увеличивают в 2 раза.

9. В рекомендуемых дозах добавка кормовая не вызывает у животных побочных явлений и осложнений. В случае чрезмерного бесконтрольного поедания добавки кормовой животным применение добавки следует прекратить и обеспечить животному свободный доступ к воде. Противопоказаний по применению не установлено.

10. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Совместное использование «Витаминно-минерального комплекса Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят» с витаминными лекарственными препаратами и кормовыми добавками требует консультации с ветеринарным специалистом.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с добавкой кормовой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров.

(Адрес организации-производителя: 610033 г. Киров, ул. Солнечная, д. 7)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПБР-2-10.15/03220