



ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Витаминно-минерального комплекса Фармавит Актив К-К для кастрированных котов и кошек» для нормализации обмена веществ у кастрированных котов и стерилизованных кошек

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

I. Общие сведения

1. «Витаминно-минеральный комплекс Фармавит Актив К-К для кастрированных котов и кошек» («Vitamini-mineralis complexus Farmavit Activ K-K pro neutered feles») — добавка кормовая для нормализации обмена веществ у кастрированных котов и стерилизованных кошек.

2. Добавка кормовая содержит в 100 г: ретинол (витамин А) 140000 МЕ, холекальциферол (витамин D₃) 7000 МЕ, токоферол (витамин Е) 600 мг, тиамин (витамин B₁) 70 мг, рибофлавин (витамин B₂) 30 мг, пантотенат кальция (витамин B₃) 35 мг, никотинамид (витамин B₅) 400 мг, пиридоксин (витамин B₆) 120 мг, фолиевую кислоту (витамин B₉) 9 мг, цианокобаламин (витамин B₁₂) 250 мкг, биотин (витамин Н) 2000 мкг, метионин 4 г, 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 стеариновиксий 1 г, порошок свеклы 0,8 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 100 г.

В 1 таблетке содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 700 МЕ; холекальциферола (витамина D₃) 35 МЕ; токоферола (витамина Е) 3000 мкг; тиамина (витамина B₁) 350 мкг; рибофлавина (витамина B₂) 150 мкг; пантотената кальция (витамина B₃) 175 мкг; никотинамида (витамина B₅) 2000 мкг; пиридоксина (витамина B₆) 600 мкг; фолиевой кислоты (витамина B₉) 45 мкг; цианокобаламина (витамина B₁₂) 1,3 мкг; биотина (витамина Н) 10 мкг; метионина 20 мг; 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 кастрированных котов и кошек.

Витамины, аминокислоты, минералы, подобранные с учетом физиологической потребности кастрированных котов и кошек, 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 посту-

пают 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.

Метионин — незаменимая аминокислота, способствует подкислению мочи и поддержанию рН мочи на физиологическом уровне, препятствует образованию и выпадению в осадок фосфатных солей.

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 решению основных проблем, связанных со здоровьем кастрированных котов и кошек: активизирует углеводный и жировой обмен, предупреждая ожирение; нормализует белковый и минеральный обмен, снижая вероятность возникновения мочекаменной болезни; стимулирует иммунитет; улучшает усвоение питательных и биологически активных веществ.

III. Порядок применения

7. «Витаминно-минеральный комплекс Фармавит Актив К-К для кастрированных котов и кошек» применяют для нормализации обмена веществ у кастрированных котов и стерилизованных кошек.

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

Масса животного	Доза / голову
кошки менее 3 кг	1 таблетка
кошки более 3 кг	2 таблетки

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 кошке 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-К для кастрированных котов и кошек» 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 «ВГНИИ»

Регистрационный номер **ПВР-2-10.15/03222**