

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ренал пасты
для поддержания функции почек у кошек при почечной недостаточности.

(организация-производитель: «ACEL PHARMA S.r.l»/
«АЦЕЛЬ ФАРМА С.р.л.», Италия)

I. Общие сведения

1. Ренал паста (Renal paste) – добавка кормовая для поддержания функции почек у кошек при почечной недостаточности.

2. В 1 мл добавки кормовой содержится в качестве активных веществ: кальция карбоната – 160 мг, калия цитрата – 160 мг, хитозана – 80 мг, витамина Е – 10 мг, а также вспомогательные вещества: соевое масло – 250 мг, экстракт свиной печени – 140 мг, подсолнечное масло – 100 мг, экстракт солода – 50 мг, глицеролмоностеарат – 40 мг, мальтодекстрин – 10 мг.

Добавка содержит: сырого протеина – 5,0-11,0 %, сырого жира – 37,5-42,5 %, кальция – 55,0-65,0 мг/мл, калия – 55,0-65,0 мг/мл, витамина Е – 10 мг/мл.

Допустимые отклонения содержания витамина Е – 15 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой пасту коричневого цвета, с характерным запахом.

4. Выпускают расфасованной по 15 мл в одноразовых шприцах-дозаторах из полиэтилена, упакованных в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения добавки, объема в единице фасовки, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок хранения - 30 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Ренал пасты обусловлены входящими в ее состав компонентами, которые в оптимальном сочетании поддерживают функции почек как на ранней, так и на поздней стадии хронической почечной недостаточности, нормализуя обменные процессы в организме животных.

Кальций нормализует проницаемость капилляров и свертываемость крови, принимает участие в процессах функционирования клеточных мембран, восполняет дефицит кальция в костной ткани при почечной недостаточности.

Хитозан понижает уровень холестерина, мочевой кислоты и глюкозы в крови, обладает антибактериальными и противогрибковыми свойствами, улучшает усвоение кальция.

Витамин Е является не только антиоксидантом, но и актигипоксантом, что объясняется его способностью стабилизировать митохондриальную мембрану и экономить потребление кислорода клетками, в следствие чего в митохондриях увеличивается сопряженность окислительного фосфорилирования, образование АТФ и креатинфосфата.

Калий - участвует в поддержании внутриклеточного осмотического давления, в процессах проведения и передачи на иннервируемые органы нервного импульса, в сокращении скелетных мышц и в ряде биохимических процессов, ощелачивает мочу.

III. Порядок применения

6. Ренал пасту применяют для поддержания функции почек у кошек, как на ранней, так и на поздней стадии почечной недостаточности.

7. Дают кошкам ежедневно, в смеси с основным кормом или без корма, один раз в сутки или в два приема за сутки, в дозе 1 мл на 5 кг живой массы в течение 20-40 дней. Возможно более длительное применение добавки.

8. При применении Ренал пасты в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. Совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Ренал пастой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: «ACEL PHARMA S.r.l», via A. Manzoni, 2 – 10092 Veinasco (TO), Italy

Наименование и адрес организации производителя: «ACEL PHARMA S.r.l», via A. Manzoni, 2 – 10092 Veinasco (TO), Italy

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 5 сентября 2014 г.

Регистрационный номер ПВИ-2-8.14/04355