

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ренала для поддержания функции почек у собак и кошек.

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

I. Общие сведения

1. Ренал (Renal) – добавка кормовая для поддержания функции почек у собак и кошек.

2. В состав добавки кормовой входят:

Компоненты	Для кошек	Для собак
Кальция карбонат, г	16,0	16,0
Хитозан, г	16,0	16,0
Мальтодекстрин, г	36,0	52,0
Калия цитрат, г	32,0	16,0

В 100 г добавки кормовой содержится:

Показатели	Для кошек	Для собак
Сырого протеина, %	5-11	5-11
Сырого жира, %	0-3,5	0-3,5
Сырой золы, %	31,5-37,5	31,5-37,5
Влаги, %, не более	5,5	5,5
Кальция, г	5,5-6,5	5,5-6,5
Калия, г	11,5-12,5	5,5-6,5

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до кремового цвета.

4. Выпускают расфасованным по 50 г, 85 г и 100 г в пластиковые баночки, укупоренные крышками контроля первого вскрытия, упакованные поштучно в картонные коробки и снабженные мерными ложечками (маленькой – в коробке для кошек, маленькой и большой – в коробке для собак).

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения, массы нетто, 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°C до 25°C.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Добавка кормовая Ренал благодаря наличию входящих в его состав компонентов в оптимальном сочетании поддерживает функцию почек, как на ранней, так и на поздней стадии хронической почечной недостаточности, нормализует обменные процессы в организме животных, возникающие при хронической почечной недостаточности.

Кальций играет важную роль в обеспечении нормального функционирования нервной системы и опорно-двигательного аппарата, сердца, почек, органов дыхания, нормализует проницаемость капилляров и свертываемости крови. Кальций принимает участие в процессах функционирования клеточных мембран, регуляции высвобождения медиаторов и гормонов, всасывания витамина В₁₂.

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

Мальтодекстрин – ферментативно расщепленные крахмалы, которые легкоусвояемы. Расщепление мальтодекстрина происходит в пищеварительном тракте, а его небольшая скорость расщепления обеспечивает длительное и равномерное поступление глюкозы в организм.

Калия цитрат восполняет дефицит калия в организме. Способствует поддержанию необходимого внутри- и внеклеточного уровня калия. Калий – основной внутриклеточный ион, играет важную роль в регуляции различных функций организма. 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.

6. Ренал в рекомендуемых дозах безвреден для организма животных.

III. Порядок применения

7. Ренал применяют для поддержания функции почек, как на ранней, так и на поздней стадии хронической почечной недостаточности, нормализует обменные процессы в организме животных, возникающие при хронической почечной недостаточности у собак и кошек.

На более поздней стадии хронической почечной недостаточности Ренал может применяться в комбинации с Ренал Адвансед для кошек и собак.

8. Ренал задают животным ежедневно, хорошо перемешав с основным кормом в течение 30 дней и более один раз в сутки или разделенный на два приема в следующих дозах в зависимости от массы животных:

- кошки, собаки до 2,5 кг – 1 маленькая мерная ложка в день;
- кошки, собаки от 2,5 до 5 кг – 2 маленькие мерные ложки в день;
- кошки, собаки от 5 до 7,5 кг – 3 маленькие мерные ложки в день;
- собаки от 7,5 до 10 кг – 4 маленькие мерные ложки в день;
- собаки от 10 до 15 кг – 2 большие мерные ложки в день;
- собаки от 15 до 25 кг – 3 большие мерные ложки в день;
- собаки от 25 до 35 кг – 4 большие мерные ложки в день;
- собаки от 35 до 50 кг – 5 больших мерных ложек в день;

собаки свыше 50 кг – 6 больших мерных ложек в день.

9. При применении Ренала в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

10. Ренал совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказаний не установлено.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Реналом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Ренал следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 8 октября 2012 г.

Регистрационный номер ПВИ-2-28.12/03815