

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ренал Адванс для повышения резистентности и нормализации обмена веществ при почечной недостаточности у собак и кошек

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

### I. Общие сведения

1. Ренал Адванс (Renal Advanced) – добавка кормовая в форме порошка для повышения резистентности и нормализации обмена веществ при почечной недостаточности у собак и кошек.

2. В 100 г добавки кормовой содержится в качестве активных веществ: фруктоолигосахаридов – 21,67 г, *Lactobacillus heveticus* –  $1,45 \times 10^{10}$  КОЕ, *Enterococcus faecium* –  $3,04 \times 10^{10}$  КОЕ, биофлавоноидов апельсина – 5 г, витамина С – 5 г, витамина В<sub>6</sub> – 0,5 г, витамина В<sub>12</sub> – 0,01 г, фолиевой кислоты – 0,2 г, в качестве наполнителя мальтодекстрин – до 100 г.

Допустимые отклонения по содержанию витаминов – 15 %, по остальным компонентам – 5 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

4. Выпускают расфасованным по 40 г и 70 г в пластиковые баночки, укупленные 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. Биологические свойства добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами.

Фруктоолигосахариды (пребиотики) способствуют мягкому снижению кровяного давления, оказывают легкое послабляющее действие, способствуют снижению содержания холестерина и липидов в крови. Являются хорошим субстратом для поддержания жизнедеятельности и размножения бифидобактерий в кишечнике животных.

Пробиотики *Lactobacillus heveticus* и *Enterococcus faecium* способствуют восстановлению нормальной кишечной микрофлоры у собак и кошек, являются антагонистами условно-патогенной, гнилостной микрофлоры и простейших, находящейся в желудочно-кишечном тракте животных, препятствуют дисбактериозу, возникающему на фоне воспалительных процессов, повышают неспецифическую резистентность.

Биофлавиноиды апельсина обладают антиоксидантной активностью и способностью увеличивать внутриклеточный уровень витамина С, оказывая благотворное влияние на проницаемость капилляров и кровотока. Являясь акцепторами бескислородных радикалов, снижают окислительное повреждение почек, тем самым играют важную роль в защите их тканей.

Витамин С необходим для нормального функционирования соединительной и костной ткани. Являясь мощным антиоксидантом, выполняет функции восстановителя и кофермента некоторых метаболических процессов.

Витамин В<sub>6</sub> способствует выработке фермента трансаминазы, участвующей в преобразовании щавелевой кислоты в растворимые соединения, что предотвращает образование оксалатов, которые осаждаются в виде песка и камней в почках.

Витамин В<sub>12</sub> снижает концентрацию холестерина в крови, оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы, повышает способность тканей к регенерации.

Фолиевая кислота в организме животных восстанавливается до тетрагидрофолиевой кислоты, являющейся коэнзимом, участвующим в различных метаболических процессах, стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пуринов, пиримидинов, в обмене холина, гистидина.

Применение Ренал Адванс способствует нормализации обмена веществ, повышению резистентности организма животных, а также способствует снижению проявлений почечной недостаточности.

## III. Порядок применения

6. Ренал Адванс применяют для повышения неспецифической резистентности, нормализации обмена веществ, поддержания функции почек, как на ранней, так и поздней стадии почечной недостаточности у собак и кошек. На более ранней стадии Ренал Адванс может применяться в комбинации с Ренал для кошек и собак.



7. Ренал Адванс задают кошкам и собакам ежедневно, основательно перемешанный с основным кормом в течение 30 дней один раз в сутки в следующих дозах в зависимости от живой массы животных:

Масса животного, кг	Маленькая мерная ложка (0,5 г)	Масса животного, кг	Большая мерная ложка (2 г)
до 2,5	1	от 10 до 15	2
от 2,5 до 5	2	от 15 до 25	3
от 5 до 7,5	3	от 25 до 35	4
от 7,5 до 10	4	от 35 до 50	5
		свыше 60	6

Продолжительность курса может быть увеличена по рекомендации ветеринарного врача, исходя из клинического состояния и биохимических показателей крови животного.

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

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

10. Противопоказаний не установлено.

#### IV. Меры личной профилактики

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

12. 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 6 ноября 2014 г.

Регистрационный номер ПВИ-2-10.14/04407