



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Цистокура для поддержания функции почек у собак и кошек при проблемах мочевыводящих путей.

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

I. Общие сведения

1. Цистокур (Cystocure) – добавка кормовая для поддержания функции почек у собак и кошек при проблемах мочевыводящих путей.

2. В 100 г добавки кормовой содержится в качестве действующих веществ: биофлавоноиды апельсина – 33,33 г, экстракт из плодов клюквы – 10,0 г, а также вспомогательных веществ: дикальций фосфат – 22,0 г, инактивированные пивные дрожжи – 13,33 г, моно- и диглицериды жирных кислот – 2,08 г, магния стеарат – 2,08 г, диоксид кремния – 0,5 г, микрокристаллическая целлюлоза – 11,68 г, усилитель вкуса масло конопляное – 5,0 г.

Допустимые отклонения по содержанию компонентов – 5 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой таблетки красновато-коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованными по 30 таблеток, массой 1,2 г каждая, в пластиковые баночки, укупоренные крышками контроля первого вскрытия, упакованные поштучно в картонные коробки.

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

Срок хранения - 30 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Цистокура обусловлены входящими в состав компонентами. Биофлавоноиды апельсина (гесперидин, рутин), обладая антиоксидантной активностью и способностью увеличивать внутриклеточный уровень витамина С, оказывают благотворное влияние на проницаемость капилляров и кровотока. Кверцетин, являясь акцептором бескислородных радикалов, снижает окислительное повреждение тканей почек.

Экстракт из плодов клюквы препятствует образованию камней в почках и мочевом пузыре, оказывают диуретическое, бактерицидное, иммуномодулирующее действие, защищает мочевыводящую систему от проникновения бактерий. Бактерицидные свойства клюквы обусловлены большим содержанием органических кислот - бензойной и хинной.

III. Порядок применения

6. Цистокур применяют для поддержания функции почек у собак и кошек при проблемах мочевыводящих путей, как во время острой стадии, так и во время рецидивов.

7. Цистокур дают животным ежедневно, индивидуально, на корень языка в измельченном виде или в смеси с влажным кормом в течение 15 дней с учетом живой массы животных:

- При острых мочевых расстройствах 1 таблетка (1,2 г) на 20 кг массы тела животного два раза в день

- При рецидивах 1 таблетка (1,2 г) на 20 кг массы тела животного один раз в день.

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

8. При применении Цистокур в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не выявлено.

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

10. Противопоказаний не установлено.

IV. Меры личной профилактики

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

13. 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 5 сентября 2014 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-8.14/04353