

Инструкция
по применению кормовой добавки
«Тамачи Китти&Кэт»
(Организация-производитель: АО «НПФ «Экопром», Российская Федерация)
Номер регистрационного удостоверения:

I. «Общие сведения»

Торговое наименование кормовой добавки:

«Тамачи Китти&Кэт» (Tamachi Kitty&Cat).

Форма кормовой добавки:

Таблетки.

Состав кормовой добавки:

В 1 г кормовой добавки содержится действующие вещества: минеральный премикс (Cu (медь), Zn (цинк), Mg (магний), Mn (марганец), J (йод)) - 5,4 - 6,6%, витаминный премикс (витамин А (ретинола ацетат), витамин В₁ (тиамина гидрохлорид), витамин В₂ (рибофлавин), витамин РР (В₃, никотинамид), витамин В₅ (кальция - D - пантотенат), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В₁₂ (цианокобаламин), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин D₃ (холекальциферол), витамин Е (DL – альфа-токоферола ацетат)) – 4,5-5,5%; вспомогательные вещества: сыворотка молочная сухая деминерализованная подсырная - 67,48056 - 82,47624%, морской (рыбный) коллаген - 3,6 - 4,4%, инулин - 3,6 - 4,4%, фукоидан - 0,9 - 1,1%, таурин - 0,9 - 1,1%, цитрат кальция - 0,9 - 1,1%, сублимированная печень говяжья (порошок сушеный из печени) или мясопродукты сушеные (порошок говядина) - 0,9 - 1,1%, аэросил А - 0,9 - 1,1%, сквален - 0,45 - 0,55%, стеарат кальция - 0,45 - 0,55%, лактоферрин - 0,018 - 0,022%, метафолин - 0,0014 - 0,0018%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

Выпускают «Тамачи Китти&Кэт» расфасованным по 100, 120, 200, 350, 400 таблеток (средняя масса одной таблетки 0,5 г) в полимерные банки с винтовой горловиной, укупоренные навинчиваемыми крышками.

На единице упаковки размещается этикетка с указанием: торгового наименования кормовой добавки, товарного знака, регистрационного номера, наименования и адреса организации-производителя, назначения, состава, массы таблетки и количества таблеток в упаковке, даты производства, номера партии, срока годности, условий хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Таблетки овальной или круглой формы от светло-бежевого до темно-бежевого цвета с возможными включениями.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

Срок годности кормовой добавки при соблюдении условий хранения
– 3 года с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить кормовую добавку в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Кормовую добавку транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил, действующих на данном виде транспорта.

Неиспользованную до конца срока годности кормовую добавку утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

«Биологические свойства»

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в её состав компонентами.

Витамины А, группы В, макро- и микроэлементы оказывают положительное комплексное действие на организм, выражающееся в нормализации обмена веществ, а также сохранности и полноценного развития плода, укреплении, росте и развитии опорно-двигательного аппарата и зубов.

Морской (рыбный) коллаген положительно влияет на формирование плаценты, рост плода, а также на образование правильного скелета, кожи и шерсти. Способствует синтезу собственного коллагена в суставных тканях, костях, сосудах, шерсти, коже, дерме.

Метафолин - легкоусвояемая форма фолиевой кислоты, которая способствует развитию плода, незаменима при формировании нервной трубки (из нее развивается головной и спинной мозг), участвует в синтезе гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов, защищает от патологии нервную и сердечно-сосудистую системы.

Фукоидан – сульфатированные полисахариды, входящие в состав бурых водорослей. Проявляют антиоксидантную активность, нормализуют углеводный и липидный обмен веществ.

Сквален является антиоксидантом, нормализует обмен веществ.

Таурин является незаменимой аминокислотой, которая необходима для поддержания качества шерсти и целостности сетчатки глаза, а также для работы сердечно-сосудистой, пищеварительной и нервной системы. Таурин в период беременности обеспечивает нормальное эмбриональное развитие. Недостаток данной аминокислоты в организме приводит к снижению плодовитости, выкидышам, неполноценному развитию котят.

Цитрат кальция является наиболее легкоусвояемой формой кальция, обеспечивает правильное формирование и целостность костного скелета, зубов и соединительных тканей. Регулирует проницаемость клеточных мембран и принимает участие в передаче нервных импульсов, участвует в иммунных процессах, в синтезе и деятельности ряда ферментов.

Инулин улучшает лактацию и состав молока. Обладает свойством усиления обмена веществ. Обеспечивает оптимизацию пищеварительной системы и полноценной всасываемости питательных веществ, что необходимо в период активного роста.

Лактоферрин - железосодержащий белок, обладающий широким спектром биологических свойств для беременной самки и плода. Активирует синтез белков ДНК для обновления и построения новых клеток, регулирует содержание ионов железа в крови, регулирует клеточный рост и дифференцировку (для костной ткани и кишечника), оказывает антиоксидантное действие.

Введение добавки в рацион предотвращают неблагоприятные последствия дефицита веществ во время беременности и лактации у кошек, а также в организме растущих котят.

II. «Порядок применения кормовой добавки»

Назначение:

Для нормализации обмена веществ у котят, беременных и кормящих кошек.

Показания для применения:

У кошек в период беременности и лактации;

У котят с 8-недельного (2-х месячного) до 12-ти месячного возраста в период роста.

Способы применения и режим дозирования:

Кормовую добавку применяют ежедневно, вводят в корм или задают перед кормлением перорально с руки. Кошкам (в период беременности и лактации) и котяткам (в период роста) - из расчета 1 таблетка массой 0,5 г на 5 кг массы тела. Курс применения составляет 2 месяца. Возможно повторное применение при необходимости.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Кормовая добавка не предназначена для кормления продуктивных животных.

Организация-производитель: АО «НПФ «Экопром», Российская Федерация, 140070, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.

Организация-разработчик: АО «НПФ «Экопром», Российская Федерация, 140070, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.