

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Комитета

ветеринарного

контроля и надзора МСХ

Республики Казахстан



2024 г.

Инструкция

по применению кормовой добавки

«Тамачи Паппи&Дог»

(Организация-производитель: АО «НПФ «Экопром», Российская Федерация)

Номер регистрационного удостоверения:

Глава 1. «Общие положения»

Торговое наименование кормовой добавки:

«Тамачи Паппи&Дог» (Tamachi Puppy&Dog).

Форма кормовой добавки:

Таблетки.

Состав кормовой добавки:

Кормовая добавка в 1 г содержит действующие вещества: минеральный премикс Cu (медь) – $0,99 \pm 0,10$ мг, Zn (цинк) $0,69 \pm 0,07$ мг, Mg (магний) $2,07 \pm 0,21$ мг, Mn (марганец) $0,66 \pm 0,07$ мг, J (йод) – $0,17 \pm 0,02$ мг, витаминный премикс витамин A (ретинола ацетат) $1107,50 \pm 110,75$ МЕ, витамин B₁ (тиамина гидрохлорид) $248,0 \pm 24,8$ мкг, витамин B₂ (рибофлавин) $595,0 \pm 59,5$ мкг, витамин PP (B₃, никотинамид) $2,63 \pm 0,26$ мг, витамин B₅ (кальция - D - пантотенат) $608,50 \pm 60,85$ мкг, витамин B₆ (пиридоксина гидрохлорид) $397,5 \pm 39,75$ мкг, витамин B₁₂ (цианокобаламин) $4,56 \pm 0,46$ мкг, витамин C (аскорбиновая кислота) $6,67 \pm 0,67$ мг, витамин D₃ (холекальциферол) $111,20 \pm 11,12$ МЕ, витамин E (DL – альфа-токоферола ацетат) $8,91 \pm 0,89$ мг; вспомогательные вещества: дрожжи пивные сухие неактивные (*Saccharomyces cerevisiae*) – 37,8702 - 46,2858%, мука пшеничная – 11,475 - 14,025%, дикальций фосфат дигидрат – 8,793 - 10,747%, стеариновая кислота – 4,77 - 5,83%, лактоза – 4,59 - 5,61%, морской (рыбный) коллаген – 3,6 - 4,4%, сахарная пудра – 1,53 - 1,87%, хлорид натрия – 1,53 - 1,87%, инулин – 0,9 - 1,1%, сублимированная печень говяжья (порошок сушеный из печени) или мясопродукты сушеные (порошок говядина) – 0,9 - 1,1%, фукоидан – 0,72 - 0,88%, цитрат кальция – 0,72 - 0,88%, аэросил А – 0,693 - 0,847%, масло кукурузное рафинированное – 0,612 - 0,748%, глицерин – 0,585 - 0,715%, сухое обезжиренное молоко – 0,306 - 0,374%, сыворотка молочная сухая деминерализованная подсырная (источник ластоферрина) – 0,324 - 0,396%, сквален – 0,18 - 0,22%, метафолин - 0,00144 - 0,00176%.

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

Выпускают «Тамачи Паппи&Дог» расфасованным по 100, 120, 200, 350, 400 таблеток (средняя масса одной таблетки 0,5 г и 1,0 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 и способа применения, состава, гарантируемых показателей, массы таблетки и количества таблеток в упаковке, даты производства, номера партии, срока

годности, условий хранения, обозначения СТО, надписи: «Для животных», информации о подтверждении соответствия.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Таблетки овальной или круглой формы от светло-бежевого до коричневого 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, D₃, Е, С, 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.

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.

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

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.

Сквален нормализует обмен веществ. Является антиоксидантом, убивает свободные радикалы, которые при избытке в организме запускают механизмы повреждения клеток, вызывающих различные заболевания.

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.

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.

Введение добавки в рацион предотвращают неблагоприятные последствия дефицита веществ во время беременности и лактации у сук, а также у щенков в период роста.

Глава 2. «Порядок применения кормовой добавки»

Назначение:

Для нормализации обмена веществ у щенков, беременных и кормящих сук.

Показания для применения:

Сукам в период беременности и лактации для нормализации обмена веществ, сохранности и полноценного развития плода, улучшения состава и секреции молока;

Щенкам с 8-недельного возраста период роста для нормализации обмена веществ, обогащения и балансирования рациона по витаминам, питательным веществам, микро- и макроэлементам с целью оптимизации роста, развития и полноценного формирования костной ткани и зубов.

Способы применения и режим дозирования:

Кормовую добавку применяют ежедневно, вводят в корм или задают перед кормлением перорально с руки. Сукам (в период беременности и лактации) и щенкам (в период роста) - из расчета 1 таблетка массой 1,0 г на 10 кг массы тела или 1 таблетка массой 0,5 г на 5 кг массы тела.

Курс применения составляет 3 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.