

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель

ветеринарного

контроля и надзора МСХ

Республики Казахстан



Комитета

*Омаров С.Б.*

2024 г.

**Инструкция  
по применению кормовой добавки  
«Тамачи Паппи&Дог»**

(Организация-производитель: АО «НПФ «Экопром», Российской Федерации)

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) –  $0,99\pm0,10$  мг, Zn (цинк)  $0,69\pm0,07$  мг, Mg (магний)  $2,07\pm0,21$  мг, Mn (марганец)  $0,66\pm0,07$  мг, Й (йод) –  $0,17\pm0,02$  мг, витаминный премикс витамин А (ретинола ацетат)  $1107,50\pm110,75$  МЕ, витамин В<sub>1</sub> (тиамина гидрохлорид)  $248,0\pm24,8$  мкг, витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин)  $595,0\pm59,5$  мкг, витамин PP (В<sub>3</sub>, никотинамид)  $2,63\pm0,26$  мг, витамин В<sub>5</sub> (кальция - D - пантотенат)  $608,50\pm60,85$  мкг, витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид)  $397,5\pm39,75$  мкг, витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин)  $4,56\pm0,46$  мкг, витамин С (аскорбиновая кислота)  $6,67\pm0,67$  мг, витамин D<sub>3</sub> (холекальциферол)  $111,20\pm11,12$  МЕ, витамин Е (DL – альфа-токоферола ацетат)  $8,91\pm0,89$  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 навинчивающимися 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, гарантировемых 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 °C до 25 °C 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 A, D<sub>3</sub>, E, C, группы В, макро- и микроэлементы оказывают положительное комплексное действие на организм, выражющееся 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 в 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.