

## **Глава 1. «Общие положения»**

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«Тамачи Дейли Мульти» (Tamachi Daily Multi).

**Форма кормовой добавки:**  
Таблетки.

**Состав кормовой добавки:**

В 1 г кормовой добавки содержится действующие вещества: минеральный премикс (Cu (медь), Fe (железо) Mg (магний), Zn (цинк), Mn (марганец), Й (йод)) - 8,1-9,9%; витаминный премикс (витамин А (ретинола ацетат), витамин D<sub>3</sub> (холекальциферол), витамин Е (DL - альфа токоферола ацетат), витамин В<sub>1</sub> (тиамина гидрохлорид), витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин), витамин PP (В<sub>3</sub>, никотинамид), витамин В<sub>5</sub> (кальция - D - пантотенат), витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид), В<sub>9</sub> (фолиевая кислота), витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин)) – 2,7-3,3%; вспомогательные вещества: сыворотка молочная сухая деминерализованная подсырная - 71,55-87,45%, бета-глюкан - 1,8-2,2%, гиалуронат натрия (низкомолекулярный) - 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 говядины) - 0,9-1,1%, аэросил А - 0,9-1,1%, фукоидан - 0,45-0,55%, сквален - 0,45-0,55%, стеарат кальция - 0,45-0,55%.

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

Выпускают «Тамачи Дейли Мульти» 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 °C до 25 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Информация по транспортировке: Добавку транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил, действующих на данном виде транспорта.

*Метод уничтожения бракованного или неиспользованного кормовой добавки:*  
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, D<sub>3</sub>, Е участвуют в поддержании защитных механизмов иммунитета. Повышают барьерную функцию слизистых оболочек и кожи от проникновения патогенных микроорганизмов. Витамин А увеличивает фагоцитарную активность лейкоцитов, участвует в выработке организмом интерферона и иммуноглобулина А. Принимает активное участие в окислительно-восстановительных процессах, регулирует синтез белков, поддерживает обмен веществ. Витамин Е имеет выраженное антиоксидантное действие на иммунокомпетентные клетки, что приводит к увеличению активности иммунитета. Усиливает клеточный и гуморальный ответ, образование лимфоцитов, иммуноглобулинов (антител). Защищает клетки от повреждения, замедляет окисление липидов, блокирует формирование свободных радикалов. Витамин D<sub>3</sub> активирует клеточный иммунитет, стимулирует работу макрофагов и моноцитов. Принимает участие в регулировании кальциевого и фосфорного обмена у животных, ускоряет всасывание кальция в кишечнике.

Витамины группы В играют важную роль для нормального протекания процессов обмена веществ (белкового, углеводного, липидного), функционирования иммунной и нервной системы животных. Они обеспечивают процессы кроветворения, выработку антител, биосинтез нуклеиновых кислот и белка.

Макро- и микроэлементы (магний, железо, медь, цинк, йод, марганец) влияют также на поддержание обмена веществ и иммунной системы организма животных.

Фукоидан и бета-глюкан стимулируют активацию иммунных механизмов, защищающих животных от патогенных микроорганизмов, выводят из организма вредные соединения. Нормализуют липидный и углеводный обмен.

Таурин - незаменимая аминокислота, которая принимает участие в нормализации липидного обмена веществ и повышении иммунного ответа. Служит для поддержания качества шерсти и целостности сетчатки глаза, а также для работы сердечно-сосудистой, пищеварительной и нервной системы.

Гиалуронат натрия (низкомолекулярный) повышает барьерные свойства кожи как механизма иммунной защиты против проникновения патогенных микроорганизмов.

Цитрат кальция является одним из самых усваиваемых форм кальция. Стимулирует иммунную систему. Участвует в процессах регуляции внутриклеточного обмена веществ,

в том числе энергетического. Способствует уменьшению риска образования количества оксалатов в моче.

Сквален укрепляет иммунитет, стимулируя выработку лейкоцитов против патогенных микроорганизмов. Является уникальным антиоксидантом, убивает свободные радикалы, которые при избытке в организме запускают механизмы повреждения клеток, вызывающих различные заболевания.

Введение добавки в рацион кошек способствует нормализации обмена веществ, повышению иммунного статуса, увеличению устойчивости организма к заболеваниям различной этиологии, ускорению выздоровления в послеоперационный период.

## **Глава 2. «Порядок применения кормовой добавки»**

### **Назначение:**

Для нормализации обмена веществ и поддержания иммунитета у кошек.

### **Показания для применения:**

В период восстановления после перенесенных различных заразных и незаразных заболеваний;

В период восстановления после операций;

Во время стресса и линьки, межсезонье.

### **Способы применения и режим дозирования:**

Кормовую добавку применяют ежедневно, вводят в корм или задают перед кормлением перорально с руки. Кошкам - из расчета 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.