

I. «Общие положения»

Торговое наименование кормовой добавки:
«Тамачи Таурин» (Tamachi Taurine).

Форма кормовой добавки:
Таблетки.

Состав кормовой добавки:

В 1 г кормовой добавки содержится действующие вещества: таурин – 0,9-1,1%, витамин С (аскорбиновая кислота) - 0,45-0,55%; вспомогательные вещества: сыворотка молочная сухая деминерализованная подсырная – 81,0-99,0%, морской (рыбный) коллаген - 3,6-4,4%, гиалуронат натрия (низкомолекулярный) – 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%, 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 Таурин» расфасованным по 100, 120, 200, 350, 400 таблеток (средняя масса одной таблетки 0,5 г) в полимерные банки с винтовой горловиной, укупоренные навинчивающимися крышками

На единице упаковки размещается этикетка с указанием: торгового наименования кормовой добавки, его 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.

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.

Таурин является незаменимой аминокислотой, которая необходима для работы пищеварительной, сердечной-сосудистой и нервной системы, а также для поддержания качества шерсти и целостности сетчатки глаза. Является важным компонентом в рационе кошек, из-за невозможности организма вырабатывать его самостоятельно в достаточном количестве. Участвует в формировании желчных кислот, необходимых для переваривания и всасывания жиров в тонком отделе кишечника. Дефицит таурина вызывает в организме нарушение обмена веществ, дегенерацию сетчатки глаза и развитие обширной кардиомиопатии - дегенеративного заболевания сердечной мышцы.

Витамин С оказывает благотворное действие на волосяные луковицы, принимает участие в образовании коллагена, играет роль антиоксиданта, обладает окислительно-восстановительными свойствами. Способствует выведению токсинов из организма животного.

Морской (рыбный) коллаген является своеобразным связующим веществом для всех клеток организма и обеспечивает упругость тканей. Содержит аминокислоты, которые обладают увлажняющими свойствами и расходуются организмом на строительство эпидермальных клеток, для улучшения общего состояния кожи, когтей, шерсти. Проникает вглубь эпителия и обеспечивает процессы восстановления кожи. Способствует утолщению и уплотнению подушечек лап. Также входит в состав сухожилий, связок, костей. Улучшает состояние костей и суставов, их подвижность и общее состояние.

Гиалуронат натрия (низкомолекулярный) является важным компонентом внеклеточного матрикса, способствует формированию новых коллагеновых и эластиновых волокон, придавая упругость и эластичность кожи. Восстанавливает водный баланс на клеточном уровне, стимулирует рост шерсти.

Фукоидан – сульфатированные полисахариды с разнообразной биологической активностью, входящие в состав бурых водорослей. Стимулируют активацию иммунных механизмов, защищающих животных от патогенных микроорганизмов, выводят из организма вредные соединения. Нормализуют липидный и углеводный обмен, проявляют антиоксидантную активность. Выделяет широкий спектр биологических соединений, способствующих заживлению, регенерации тканей и уменьшению воспаления. Восстанавливает эластичность кожи.

Сквален является уникальным антиоксидантом, уничтожает свободные радикалы, которые при избытке в организме запускают механизмы повреждения клеток, вызывающих различные заболевания. Создает гидролипидный барьер на поверхности эпидермиса, предохраняющего кожу от негативного воздействия внешних факторов окружающей среды. Укрепляет иммунитет, стимулируя выработку лейкоцитов против патогенных микроорганизмов. Нормализует обмен веществ.

Введение добавки в рацион кошек способствует нормализации работы сердечно-сосудистой, нервной системы, улучшению состояния качества шерсти.

II. «Порядок применения кормовой добавки»

Назначение:

Для поддержания нормальной работы сердца, улучшения остроты зрения и качества шерсти у кошек.

Показания для применения:

При дегенеративных и воспалительных процессах сетчатки глаза, а также при кардиомиопатии;

При интенсивном выпадении шерсти, ее ломкости и сухости, отсутствии густоты и блеска;

В период стресса и линьки, в 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.