

## Глава 1. «Общие сведения»

**Торговое наименование кормовой добавки:** «Тамачи Блестящая шерсть» (Tamachi Shiny Coat)

**Форма кормовой добавки:**

Таблетки.

**Состав кормовой добавки:**

В 1 г кормовой добавки содержится действующие вещества: минеральный премикс (S (сера), Fe (железо), Cu (медь), Zn (цинк), Se (селен)) - 8,1-9,9%, витаминный премикс (витамин А (ретинола ацетат), витамин Е (альфа-токоферол ацетат), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин В<sub>1</sub> (тиамина гидрохлорид), витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин), витамин РР (В<sub>3</sub>, никотинамид), витамин В<sub>5</sub> (кальция - D - пантотенат), витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид), витамин В<sub>9</sub> (фолиевая кислота), витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин), витамин Н (биотин)) - 4,5-5,5%; вспомогательные вещества: сыворотка молочная сухая деминерализованная подсырная - 64,35-78,65%, дрожжи пивные сухие неактивные (*Saccharomyces cerevisiae*) - 4,5-5,5%, морской (рыбный) коллаген - 3,6-4,4%, гиалуронат натрия (низкомолекулярный) - 0,9-1,1%, таурин - 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 Блестящая шерсть» расфасованным по 100, 120, 200, 350, 400 таблеток (средняя масса одной таблетки 0,5 г) в полимерные банки с винтовой горловиной, укуренные 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.

Витамин А является необходимым элементом эпителия, обеспечивает здоровье и гладкость кожи, обновление ее клеток, способствует активному росту шерсти и устранению ломкости и сухости. Витамин Е стимулирует рост капилляров, улучшая микроциркуляцию в тканях кожи, влияет на рост шерсти, препятствует ее выпадению. Служит основным антиоксидантом кожи. Улучшает продукцию коллагена в коже, придавая ей эластичность. Витамин С оказывает благотворное действие на волосяные луковицы, принимает участие в образовании коллагена, играет роль антиоксиданта.

Витамины группы В участвуют в процессах регенерации кожи, повышении устойчивости волосяных фолликулов к гипоксии и стрессовым факторам, способствуют росту волос, улучшают нервную проводимость. Витамин Н незаменим для синтеза кератина - основной субстанции эпителиальных клеток кожи, шерсти и когтей.

Сера и цинк необходимы для образования кератина – белка шерсти, стимулируют рост шерсти, препятствуют её выпадению, обладают эпителизирующими свойствами.

Железо влияет на кровообращение в тканях кожи, питая волосяные луковицы. Медь препятствует выпадению шерсти, ее истончению, ломкости, уменьшению количества волосяных луковиц. Селен необходим для образования соединительной ткани и усвоения железа, помогает поддерживать эластичность тканей.

Морской (рыбный) коллаген содержит аминокислоты, которые обладают увлажняющими свойствами и расходуются организмом на строительство эпидермальных клеток, для улучшения общего состояния кожи, когтей, шерсти. Способен проникать вглубь эпителия и обеспечивать процессы восстановления кожи. Способствует утолщению и уплотнению подушечек лап.

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, ускоряет заживление ран.

Фукоидан – сульфатированные полисахариды, входящие в состав бурых водорослей. Заживляет ткани и восстанавливает эластичность кожи, проявляют антиоксидантную активность.

Сквален является антиоксидантом, создает гидролипидный барьер на поверхности эпидермиса, предохраняющего кожу от негативного воздействия внешних факторов окружающей среды.

Таурин является незаменимой аминокислотой, которая необходима для поддержания качества шерсти.

Введение кормовой добавки в рацион способствует улучшению состояния кожи и шерсти кошек.

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

### **Назначение:**

Для улучшения состояния кожи и шерсти у кошек.

### **Показания для применения:**

При сухости, неэластичности и шелушении кожи;

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

В период стресса и линьки, в межсезонье;

В период восстановления после различных заболеваний, операций, приема лекарств.

### **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.

Кормовая добавка не предназначена для кормления продуктивных животных.

### **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.