

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки «МультиЛакомки Стерил»  
для нормализации и улучшения метаболизма организма кастрированных котов и  
стерилизованных кошек

(организация-производитель: ЗАО «НПФ «Экопром», Московская область)

**I. Общие сведения**

1. «МультиЛакомки Стерил» («MultiLakomki Steril») – кормовая добавка для нормализации и улучшения метаболизма организма кастрированных котов и стерилизованных кошек.

2. Кормовая добавка в качестве действующего вещества содержит витаминно-минеральный премикс (витамин А (ретинола ацетат), Se (селен)) – 1%, а также вспомогательные вещества: сыворотка молочная сухая деминерализованная – 51,5%, отруби пшеничные – 24%, мясопродукты сушеные (курица порошок) – 10%, пивные дрожжи – 10%, аэросил М – 2%, таурин – 0,5%, DL-метионин – 0,5%, стеарат кальция – 0,5%. Содержание белка – не менее 12,5%, содержание жира – не менее 3,4%, содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте – не более 5,2%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой таблетки овальной или фигурной формы (в виде сердечек), двояковыпуклые с гладкой поверхностью, светло-бежевого цвета со специфическим запахом, обусловленным особенностями используемого сырья.

4. «МультиЛакомки Стерил» выпускают в виде таблеток массой 0,5 г, расфасованных по 50, 60, 70, 80, 90 или 100 штук в полимерные банки с винтовой горловиной, укуренные навинчиваемыми крышками или в полиэтиленовые пакеты, которые помещают поштучно в картонные пачки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, её товарного знака и адреса, наименования кормовой добавки, назначения, способа применения, массы таблетки и количества таблеток в упаковке, состава и гарантируемых показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня изготовления. Запрещается применять добавку по истечении срока годности.

**II. Биологические свойства**

5. «МультиЛакомки Стерил» сбалансированы по соответствующим компонентам, находящимся в составе, способствующим нормализации и улучшению метаболизма организма кастрированных котов и стерилизованных кошек старше 8-месячного возраста.

Оптимальное содержание и соотношение витаминов, макро- и микроэлементов обеспечивает нормализацию и улучшение обмена веществ в организме кастрированных и стерилизованных животных, предотвращает рабочую нагрузку на мочевыделительную систему и образование мочевых камней (струвитов).

Действие добавки обусловлено входящими в её состав биологически активными веществами.

Витамин А повышает защитные функции эпителиальных клеток мочевыводящих путей у котов и кошек, тем самым защищая их организм от нарушений работы мочевыделительной системы.

Селен – это сильный антиоксидант; он стимулирует обменные процессы в организме, снижает отрицательное воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды на организм животного, повышает иммунитет, активизирует витамин Е.

Сухая молочная сыворотка является источником незаменимых аминокислот, белков, которые необходимы для нормальной жизнедеятельности организма кошек и котов всех возрастов, а также доставляет животным вкусовое наслаждение.

Пшеничные отруби богаты клетчаткой, витаминами группы В и Е, макро- и микроэлементами, которые ускоряют переваривание пищи, способствуют нормализации обмена веществ у кастрированных котов и стерилизованных кошек.

Пивные дрожжи служат дополнительным источником витаминов группы В, которые участвуют в процессах нормализации обмена веществ.

Таурин является незаменимой аминокислотой для кошек, необходимой для поддержания целостности сетчатки глаза, работы сердечной-сосудистой, пищеварительной и нервной системы, качества шерстного покрова.

6. Кормовая добавка относится к 4 классу опасности согласно общепринятой гигиенической классификации (ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

7. «МультиЛакомки Стерил» рекомендуется для нормализации и улучшения метаболизма организма кастрированных котов и стерилизованных кошек

8. «МультиЛакомки Стерил» рекомендуется применять ежедневно независимо от приёма корма из расчёта:

Вес кошки	Доза, таблетки
до 5 кг	4 / голову
свыше 5 кг	6 / голову

Курс применения не ограничен (можно применять каждый день на протяжении всего года). При стрессе, физических нагрузках ежедневную дозу можно увеличить в 1,5-2 раза.

9. При применении добавки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не наблюдается. В случае проявления аллергических реакций приём добавки необходимо прекратить.

10. Не применять добавку совместно с лекарственными препаратами, закисляющими мочу.

11. Кормовая добавка противопоказана при индивидуальной непереносимости компонентов, а также кошкам с сердечной недостаточностью, заболеванием почек, мочекаменной болезнью неструвитного типа, котяткам.

12. Кормовая добавка не предназначена для применения продуктивным животным.

### IV. Меры личной профилактики

13. При работе с «МультиЛакомки Стерил» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с «МультиЛакомки Стерил». В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению и этикетку).

14. Кормовую добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Настоящая инструкция составлена ЗАО «НПФ «Экопром» (Московская область) совместно с разработчиком кормовой добавки «Neoterica GmbH» (Германия).

Адрес организации-производителя: ЗАО «НПФ «Экопром», Московская обл., Люберецкий р-он, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер – ПВР-2-21.14/03416