

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.
24 ЯНВ 2020

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Юнитабс Мальт+Вит паста
для выведения комков шерсти у кошек

(Организация-производитель: АО «НПФ «Экопром»,
Московская область/ Россия)

I. Общие сведения

1. Юнитабс Мальт+Вит паста (Unitabs Malt+Vit paste) – кормовая добавка для выведения комков шерсти у кошек.

2. Паста содержит действующие вещества: витаминный премикс (2,7-3,3%), минеральный премикс (4,5-5,5%); вспомогательные вещества: ячменно-солодовый экстракт (36,0-44,0%), масло кукурузное рафинированное (32,4-39,6%), изолят соевого белка (3,6-4,4%), отруби пшеничные (2,7-3,3%), сухое цельное молоко (1,8-2,2%), концентрат лактулозы (0,9-1,1%), таурин (0,9-1,1%), сорбат калия (0,9-1,1%), траву шандры душистой (котовника) (0,36-0,44%), коэнзим Q₁₀ (0,045-0,055%), воду (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

В качестве действующих веществ в 1 г пасты содержится:

Витамины		Микроэлементы	
А (ретинол ацетат)	20,57 - 27,83 МЕ (6,80 - 9,20 мкг)	Сu - медь	0,0425 - 0,0575 мг
В ₁ (тиамин)	28,13 - 38,07 мкг	Zn - цинк	0,612 - 0,828 мг
В ₂ (рибофлавин)	35,70 - 48,30 мкг		
В ₆ (пиридоксин)	21,25 - 28,75 мкг		
В _с (фолиевая к-та)	6,20 - 8,40 мкг		
В ₅ (пантотеновая к-та)	52,70 - 71,30 мкг		

Допустимое отклонение содержания витаминов и микроэлементов от предусмотренных по рецептуре не должно превышать 15%.

3. По внешнему виду представляет собой непрозрачную вязкую пасту желто-коричневого цвета с вкраплениями.

4. Кормовую добавку выпускают расфасованной по 30; 75; 120; 150; 180 и 200 мл в полиэтиленовые ламинатные тубы с бушоном, упакованные поштучно вместе с инструкцией по применению в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее товарного знака и адреса, наименования кормовой добавки, её

назначения, способа применения, объема в единице фасовки, 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 пасту в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С. После вскрытия упаковки необходимо хранить пасту плотно закрытой в холодильнике при температуре от 2 °С до 8 °С в течение 30 суток.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления. Запрещается применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Юнитабс Мальт+Вит паста применяется для выведения комков шерсти у кошек, а также для поддержания иммунитета, нормализации обмена веществ и улучшения состояния кожи и шерсти у кошек.

Солодовый экстракт способствует смягчению волосяных комков и облегчает продвижение волосяной массы через желудочно-кишечный тракт.

Витамин А обеспечивают здоровье и гладкость кожи, обновление ее клеток, способствует активному росту шерсти и устранению ломкости и сухости, препятствуют ее выпадению. Витамины группы В участвуют в процессах регенерации кожи, повышении устойчивости волосяных фолликулов к гипоксии и стрессовым факторам, способствуют росту волос и улучшают нервную проводимость.

Цинк и медь стимулируют рост волос, профилактируют их выпадение, обладают эпителизирующими свойствами.

Таурин является незаменимой аминокислотой для кошек, оказывает положительное влияние на сердце, зрение и качество шерсти.

Коэнзим Q10 - катализатор, действуя в сочетании с ферментами, ускоряет метаболические процессы. Также действует как антиоксидант, нейтрализует вредные для организма свободные радикалы, способствуя замедлению процессов старения, профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы, укреплению иммунной системы, защите здоровья десен и зубов.

6. Юнитабс Мальт+Вит паста относится к 4 классу опасности согласно общепринятой гигиенической классификации (ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

7. Юнитабс Мальт+Вит паста применяют кошкам старше 6-месячного возраста для выведения комков шерсти естественным путем, профилактики их образования, а также для поддержания иммунитета, нормализации обмена веществ и улучшения состояния кожи и шерсти у кошек.

8. Кормовую добавку задают с кормом или в чистом виде непосредственно из тюбика. Применяют перорально, ежедневно из расчета 1 г пасты на 1 кг массы животного, что соответствует 2 – 2,5 см полоски пасты из тюбика. Эту дозу можно

распределить в течение дня. Паста должна быть комнатной температуры. Курс применения не ограничен.

9. Побочных явлений и осложнений у животных при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается. В случае проявления аллергических реакций прием пасты необходимо прекратить.

10. Не применять кормовую добавку совместно с препаратами и кормовыми добавками, содержащими витамин А.

11. Кормовая добавка противопоказана при индивидуальной непереносимости компонентов.

12. Паста не предназначена для применения продуктивным животным.

III. Меры личной профилактики

13. При работе с кормовой добавкой Юнитабс Мальт+Вит паста 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 пастой.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика кормовой добавки: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany («Неотерика ГмбХ», Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия).

Наименование и адрес организации-производителя: АО «НПФ «Экопром»
Юридический адрес: 140070, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.

Фактический адрес производства: 140070, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки Юнитабс Мальт+Вит паста, утвержденная Россельхознадзором 23 мая 2019 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПВР-2-16.19/03478*