

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комитета ветеринарного
контроля и надзора МСХ
Республики Казахстан
« 02 » _____ 2024 г.



**Инструкция
по применению кормовой добавки
«Тамачи Хондро Дог»**

(Организация-производитель: АО «НПФ «Экопром», Российская Федерация)
Номер регистрационного удостоверения:

Глав 1. «Общие положения»

Торговое наименование кормовой добавки:

«Тамачи Хондро Дог» (Tamachi Chondro Dog).

Форма кормовой добавки:

Таблетки.

Состав кормовой добавки:

Кормовая добавка в 1 г содержит действующие вещества: минеральный премикс Cu (медь) $0,99 \pm 0,10$ мг, Zn (цинк) $0,69 \pm 0,07$ мг, Mn (марганец) $0,75 \pm 0,08$ мг, Se (селен) $630,0 \pm 63,0$ мкг, витаминный премикс витамин А (ретинола ацетат) $639,36 \pm 63,94$ МЕ, витамин Е (DL - альфа - токоферола ацетат) $10,69 \pm 1,07$ мг, витамин С (аскорбиновая кислота) $6,67 \pm 0,67$ мг, вспомогательные вещества: дрожжи пивные сухие неактивные (*Saccharomyces cerevisiae*) – 23,76 – 29,04%, метилсульфонилметан (диметилсульфон) – 10,35 – 12,65%, глюкозамин гидрохлорид – 9,0 – 11,0%, дикальций фосфат дигидрат – 8,793 – 10,747%, мука пшеничная – 6,255 – 7,645%, стеариновая кислота – 4,77 – 5,83%, лактоза – 4,59 – 5,61%, морской (рыбный, полученный из Акульего хряща) коллаген – 3,6 – 4,4%, сахарная пудра – 1,53 – 1,87%, хлорид натрия – 1,53 – 1,87%, 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 – 0,693 – 0,847%, масло кукурузное рафинированное – 0,612 – 0,748%, глицерин – 0,585 – 0,715%, сухое обезжиренное молоко – 0,306 – 0,374%, сыворотка молочная сухая деминерализованная подсырная – 0,306 – 0,374%, фукоидан – 0,09 – 0,11%, сквален – 0,09 – 0,11%.

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

Выпускают «Тамачи Хондро Дог» расфасованным по 100, 120, 200, 350, 400 таблеток (средняя масса одной таблетки 0,5 г и 1,0 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 и способа применения, состава, гарантируемых показателей, массы таблетки и количества таблеток в упаковке, даты производства, номера партии, срока годности, условий хранения, обозначения СТО, надписи: «Для животных», информации о подтверждении соответствия.

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.

Глюкозамин гидрохлорид и гиалуронат натрия низкомолекулярный стимулируют восстановление хрящевой ткани, нормализуют продукцию внутрисуставной жидкости, улучшают подвижность суставов.

Метилсульфонилметан способствует возобновлению клеток и восстановлению хрящей, уменьшению воспаления и боли.

Морской (рыбный, полученный из Акульего хряща) коллаген активизирует деятельность клеток, стимулирующих образование хряща и костной ткани. Поддерживает оптимальный процесс восстановления суставного хряща и замедляет процессы его дегенерации, улучшает состояние костей и суставов, их подвижность, стабильность и общее состояние. Являясь основой межклеточного вещества суставного хряща, обеспечивает эластичность, упругость и прочность хрящевой ткани. Также входит в состав сухожилий, связок, костей, кожи. Является своеобразным связующим веществом для всех клеток организма и обеспечивает упругость тканей. Морской коллаген замедляет

процессы дегенерации в хрящевой ткани, препятствует повреждению соединительной ткани. Он снижает риск развития и прогрессирования заболеваний суставов, уменьшает болезненность и увеличивает подвижность пораженных суставов, ускоряет восстановление костной ткани при переломах.

Фукоидан – сульфатированные полисахариды, входящие в состав бурых водорослей. Образуют биологические соединения, которые способствуют уменьшению воспаления и регенерации тканей, суставов и хрящей; обеспечивают их нормальное функционирование. Восстанавливает мышцы после физических нагрузок или травм.

Сквален способствует укреплению костей и суставов, облегчению боли при артритах.

Витамин А является антиоксидантом, предотвращает дегенеративные изменения в суставах, способствует правильному формированию хрящевой ткани. Витамин Е также антиоксидант, увеличивает подвижность суставов путем стабилизации липидов в мембране клеток. Витамин С обладает окислительно-восстановительными свойствами, участвует в образовании и функционировании коллагенов, входящих в состав хрящевой и волокнистой соединительных тканей. Усиливает проникновение глюкозамина гидрохлорида и метилсульфонилметана в суставные хрящи.

Медь обладает хондропротекторными и противовоспалительными свойствами. Играет важную роль в связывании коллагена и эластина, что придает хрящевой и костной тканям прочность. Селен является антиоксидантом, замедляет процессы разрушения сустава. Марганец и цинк участвуют в процессах остеогенеза и образовании коллагена.

Введение добавки в рацион собак способствует правильному формированию костной системы организма в период выращивания, улучшению состояния опорно-двигательного аппарата, сокращению реабилитационного периода после операций и заболеваний, ускорению процессов восстановления организма после физических нагрузок, ускорению процессов регенерации в поврежденной костной ткани.

Глава 2. «Порядок применения кормовой добавки»

Назначение:

Для поддержания функций опорно-двигательного аппарата и нормализации обменных процессов в хрящевой и костной ткани у собак.

Показания для применения:

В период выращивания для правильного формирования костной системы организма;

При заболеваниях опорно-двигательного аппарата для улучшения его состояния;

В период восстановления после операций для ускорения процессов регенерации в поврежденной костной и хрящевой ткани;

В период восстановления организма после физических нагрузок.

Способы применения и режим дозирования: Кормовую добавку применяют ежедневно, вводят в корм или задают перед кормлением перорально с руки. Собакам - из расчета 1 таблетка массой 1,0 г на 10 кг массы тела или 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.

Рекомендовано к регистрации в Республике Казахстан КВКиН МСХ РК.