

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

16 ИЮН 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«АртрексTM Джойнт»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00206**

Торговое наименование кормовой добавки: «АртрексTM Джойнт» (Arthriex[®] Joint)

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: раствор.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

Содержит в качестве действующих веществ в 1 л: глюкозамина гидрохлорид 160,0 – 240,0 г, хондроитина сульфат 40,0 – 60,0 г, марганца сульфата моногидрат 1,6 – 2,4 г, метилсульфонилметан 32,0 – 48,0 г, витамин С 11,2 – 16,8 г, гиалуроновую кислоту 2,952 – 4,428 г, омега-3 порошок 40 % 15,0 – 22,5 г; в качестве вспомогательных веществ: натрия бензоат 5,12 – 7,68 г, калия сорбат 3,52 – 5,28 г, микрокристаллическую целлюлозу 2,8 – 4,2 г, декстрозу 16,0 – 24,0 г, сорбитол 120 – 180 мл, краситель «Карамельный колер» 1,0 – 1,5 мл, ароматизатор «Шоколад-карамель» 2,72 – 4,08 мл, мелассу 4,0 – 6,0 г, ксантановую камедь 0,6 – 0,9 г, воду очищенную – до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Гарантированные показатели: глюкозамина гидрохлорид 160,0 – 240,0 г, хондроитина сульфат 40,0 – 60,0 г, марганца сульфата моногидрат 1,6 – 2,4 г, метилсульфонилметан 32,0 – 48,0 г, витамин С 11,2 – 16,8 г, гиалуроновая кислота 2,952 – 4,428 г, омега-3 жирные кислоты 6,0-9,0 г.

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

Полимерные (ПЭТ) бутылки по 250 и 500 мл с дозатором, полимерные (ПЭТ) бутылки по 1 л с завинчивающейся крышкой.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата изготовления, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Раствор коричневого цвета.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства при соблюдении условий хранения.
Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности не более 65%. Срок хранения после вскрытия упаковки составляет 12 месяцев при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности не более 65%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами. Глюкозамин повышает уровень глюкозаминогликанов в тканях суставов, которые являются «строительными блоками» для восстановления ткани хряща. Хондроитина сульфат способствует гидратации хряща и повышению его амортизирующих возможностей, восстановлению суставной сумки и хрящевых поверхностей суставов. Марганец имеет особое значение для роста костей, входит в состав ферментов, участвует в синтезе холестерина и окислительно-восстановительных процессах. Метилсульфонилметан – источник биодоступной серы, необходимой для синтеза соединительной ткани, в том числе основного белка соединительной ткани – коллагена. Витамин С принимает участие в клеточном дыхании как катализатор, регулирует ассимиляционные и диссимиляционные процессы в клетке, обеспечивает окислительно-восстановительные функции клеток и играет роль защитного фактора. Гиалуроновая кислота – главный компонент синовиальной жидкости, придает хрящевой ткани вязко-эластичные свойства. Омега-3 жирные кислоты способствуют активному росту, оптимальному развитию, поддержанию и функционированию организма.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для оптимизации работы и поддержания функционального состояния опорно-двигательной системы у кошек, собак и лошадей.

Показания для применения:

Для нормализации работы и поддержания функционального состояния опорно-двигательной системы у кошек, собак и лошадей.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов добавки.

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.

Режим дозирования:

Добавку применяют в смеси с кормом, обеспечивая равномерное распределение.

В первые 14 дней добавку применяют в следующих количествах:

Вид животного	Масса тела, кг	Количество добавки, мл
Кошки	До 10	4
Маленькие собаки	До 10	4
Средние собаки	10 - 25	8
Крупные собаки	25 - 40	12
Крупные собаки	Более 40	16
Лошади	Менее 250	16
Лошади	250 – 500	32
Лошади	Более 500	64

С 15 по 90 день добавку применяют в следующих количествах:

Вид животного	Масса тела, кг	Количество добавки, мл
Кошки	До 10	2
Маленькие собаки	До 10	2
Средние собаки	10 - 25	4
Крупные собаки	25 - 40	6
Крупные собаки	Более 40	8
Лошади	Менее 250	8
Лошади	250 – 500	16
Лошади	Более 500	32

Способы применения:

Кормовую добавку применяют ежедневно, один раз в сутки, перед кормлением или вместе с кормом.

Продолжительность применения:

Не более 90 дней.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Не применимо.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«Cf Pharma Ltd», 73B, Hebron Industrial Estate, Kilkenny, Ireland (Ирландия).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

«Cf Pharma Ltd», 73B, Hebron Industrial Estate, Kilkenny, Ireland (Ирландия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Cf Pharma Ltd», 73B, Hebron Industrial Estate, Kilkenny, Ireland (Ирландия).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Артрекс™ Джойнт» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.