

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

13 ОКТ 2023

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Табун Хорс Артро»

**1. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 00607

Торговое наименование кормовой добавки: «Табун Хорс Артро» («Taboon Horse Artro»)

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:**

В 100 мл содержатся действующие вещества: глюкозамина гидрохлорид 14,4-19,4 г, метилсульфонилметан 8,6-11,6 г, хондроитина сульфат 2,8-3,8 г, гиалуроновая кислота 135-165 мг; вспомогательные вещества: ксантановая камедь (стабилизатор) 0,15-0,25 г, карамельный краситель 0,15-0,25 г, вода очищенная до 100 мл.

**Характеристики кормовой добавки и показатели её безопасности:**

Содержание глюкозамина гидрохлорида 14,4-19,4 г, метилсульфонилметана 8,6-11,6 г, хондроитина сульфата 2,8-3,8 г, гиалуроновой кислоты 135-165 мг.

**Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:**

По 250 мл в пластиковые флаконы; по 1 л в полимерные канистры (ПЭТ) с дозатором и завинчивающейся крышкой.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, 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.

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. Срок хранения после вскрытия упаковки составляет 12 месяцев при тех же условиях. Хранить в местах, недоступных для детей.

## **II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами. Глюкозамина гидрохлорид повышает уровень глюкозаминогликанов – основных элементов, необходимых для синтеза хрящевой ткани. Хондроитина сульфат необходим для выработки синовиальной жидкости, способствует гидратации хряща и повышению его амортизирующих возможностей. Метилсульфонилметан – источник биодоступной серы, необходимой для синтеза соединительной ткани, в том числе коллагена. Гиалуриновая кислота является важным компонентом суставного хряща и обеспечивает его нормальное функционирование. Применение кормовой добавки способствует нормализации и поддержанию работы опорно-двигательной системы у собак и лошадей.

## **III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

### **Назначение:**

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

### **Показания для применения:**

Для нормализации работы и поддержания функционального состояния опорно-двигательной системы у 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.

### **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:**

С 1-го по 7-й день:

Собакам до 5 кг - 2 мл на животное.

Собакам от 5 до 10 кг - 4 мл на животное.

Собакам весом более 10 кг из расчёта 4 мл на 10 кг массы тела животного.

Лошадям весом до 250 кг разовая доза – 30 мл.

Лошадям весом от 250 до 500 кг разовая доза – 60 мл.

При массе тела лошади больше 500 кг – дополнительно из расчёта 12 мл на 100 кг массы тела животного.

С 8-го дня:

Собакам до 5 кг - 1 мл на животное.

Собакам от 5 до 10 кг - 2 мл на животное.

Собакам весом более 10 кг из расчёта 2 мл на 10 кг массы тела животного.

Лошадям весом до 250 кг разовая доза – 15 мл.

Лошадям весом от 250 до 500 кг разовая доза – 30 мл.

При массе тела лошади больше 500 кг – дополнительно из расчёта 6 мл на 100 кг массы тела животного.

**Способы применения:**

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

Курс применения добавки составляет от 30 до 90 дней в зависимости от состояния животного.

**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-разработчика:**  
ООО «ВетЕвроФарм», 140563, Московская область, г. Коломна, г. Озёры, ул. Ленина, д. 252.

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:**  
ООО «ВетЕвроФарм», 140563, Московская область, г. Коломна, г. Озёры, ул. Ленина, д. 252.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**  
ООО «ВетЕвроФарм», 140563, Московская область, г. Коломна, г. Озёры, ул. Ленина, д. 252.

**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 «Табун Хорс Артро» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.