

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «05» сентября 2022 г. №122

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «ФитПЕТ»**

### **1 Общие сведения**

#### **1.1 ФитПЕТ (FitPET).**

Лекарственная форма: капсулы для перорального применения.

1.2 ФитПЕТ представляет собой капсулы с содержимым горчичного цвета и специфическим запахом.

1.3 В одной капсуле содержится: L-карнитин 300 мг, элеутерозоиды В и Е не менее 0,450 мг (в составе экстракта альфальфа и экстракта корня женьшеня сибирского), гиалуроновая кислота (в виде натрия гиалуроната) 30 мг, коэнзим Q10 30 мг.

1.4 Препарат выпускают по 30 или 90 капсул, расфасованных в пластиковые баночки соответствующей вместимости.

1.5 Хранят при температуре от 0°C до +25°C и относительной влажности не более 75% и в недоступном для детей месте.

1.6 Срок годности препарата в закрытой потребительской таре – 36 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности.

### **2 Фармакологические свойства**

2.1 Фармакологические свойства препарата обусловлены действующими веществами, входящими в его состав.

2.2 L-карнитин - водорастворимая аминокислота, основной функцией которой является транспортировка жирных кислот в митохондрии клеток, которые участвуют в выработке энергии. Он особенно необходим для нормального функционирования сердца, энергообеспечение которого во многом зависит от поступления жиров.

2.3 Экстракт альфальфы (люцерны) участвует в детоксикации организма, улучшает работу сердца, органов пищеварения, повышает выносливость организма, снижает уровень холестерина в крови.

2.4 Экстракт корня женьшеня оказывает общетонизирующее действие, стимулирует обмен веществ, иммунную систему и повышает сопротивляемость организма к стрессу.

2.5 Гиалуроновая кислота – дисахарид, необходимый для образования гиалинового хряща, обеспечения его механических свойств, а также вязкости синовиальной жидкости.

2.6 Коэнзим Q10 (убихинон) улучшает энергетический обмен, снижает массу тела и защищает организм от свободных радикалов.

Составные компоненты препарата обладают синергическим действием.

### **3 Порядок применения**

3.1 Препарат применяют собакам и кошкам для снижения массы тела, стимуляции обмена веществ и энергии, повышения устойчивости организма к неблагоприятным факторам окружающей среды.

3.2 Препарат применяют внутрь в следующих дозах: 1 капсула в сутки для кошек и собак мелких пород (массой до 10 кг), 2 капсулы в сутки для собак массой от 10 до 25 кг, 3 капсулы в сутки для собак крупных пород (массой свыше 25 кг).

Препарат желательно применять утром или незадолго до предполагаемой физической нагрузки.

Длительность терапии определяется ветеринарным врачом индивидуально в зависимости от показаний, но не более 6 недель. В случае необходимости, спустя 2-3 недели курс приема препарата можно повторить.

Для достижения оптимального снижения массы тела животного, параллельно с использованием препарата следует соблюдать соответствующую диету.

3.3 Препарат может применяться в комплексном лечении совместно с препаратами других групп.

3.4 При применении препарата возможны побочные эффекты в виде кожной сыпи, мышечной слабости или судорог у животных с эпилепсией.

3.5 Противопоказаниями к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, эпилепсия, печеночная недостаточность, застой желчи в желчном пузыре.

Нельзя применять препарат совместно с ацетилсалициловой кислотой и клопидогрелем из-за опасности кровотечения.

#### 4 Меры профилактики

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

#### 5 Порядок предъявления рекламаций

В случае возникновения осложнений, после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» ул. Матиса 86, к1, Рига, LV-1009, Латвия.

Инструкция по применению препарата разработана директором ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» Иннусом Г.А. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	_____
Секретарь	_____
Эксперт	_____
05.09.22 г. Протокол № 122	