

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
Протокол от «24» февраля 2021 г. № 113

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Код Омега Плюс»**

1 Общие сведения

1.1 Код Омега Плюс (Cod Omega Plus®).

Лекарственная форма: таблетки.

1.2 Код Омега Плюс по внешнему виду представляет собой таблетки круглой формы с плоскими поверхностями, с риской или без нее, светло-бежевого цвета, с вкраплениями от серого до светло-коричневого цвета и легким рыбным запахом.

1.3 Одна таблетка массой 1600 мг (1,6 г) содержит 138 мг порошка метилсульфонилметана и вспомогательные вещества: порошок рыбьего жира, гидролизированный порошок рыбных костей, декстрозу, кальция гидрогенфосфат, микрокристаллическую целлюлозу, магния стеарат натуральный улучшитель вкуса.

1.4 Препарат выпускают в пластиковых банках по 21 или 90 таблеток.

1.5 Препарат хранят при температуре от 0 до плюс 25 °C в сухом защищённом от света месте и относительной влажности не более 75%.

1.6 Срок годности таблеток в закрытой потребительской таре – 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Не применять по истечению срока годности. Хранить в недоступном для детей месте.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства ветеринарного препарата «Код Омега Плюс» обусловлены входящими в его состав компонентами.

2.2 Метилсульфонилметан (МСМ) - натуральный источник органической серы, являющейся важным компонентом соединительных тканей и суставов. Он улучшает качество шерсти, состояние кожного покрова, эластичность кровеносных сосудов, обладает противоревматическим, противовоспалительным и болеутоляющим действием, усиливает выведение продуктов метаболизма.

Действие активного вещества метилсульфонилметана дополняют вспомогательные вещества – порошок рыбьего жира и порошок гидролизированных рыбных костей.

Порошок рыбьего жира производится из морской рыбы и содержит ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 – эйкозопентаеновую (ЭПК), докозогексаеновую кислоту (ДГК) и альфа-линоленовую (АЛК), а также витамины А и D. Он улучшает зрительную функцию, качество шерсти, состояние кожного покрова, хрящей, положительно влияет на состояние иммунной системы.

Порошок гидролизированных рыбных костей изготавливается путем ферментативного гидролиза. Содержит 21–24% кальция и 10–12% фосфора, в небольшом количестве коллаген, хондроитина сульфат, глюкозамин, селен, марганец, цинк, медь, железо, кобальт, глицин, метионин, триптофан, треонин, агринин, лейцин, валин, лизин, глутаминовую кислоту. Все вещества находятся в биодоступном состоянии.

Активно действующее вещество и вспомогательные вещества препарата обладают синергическим действием.

2.3 После всасывания из желудочно-кишечного тракта животного биологически активные вещества препарата проникают в большинство органов, тканей организма и включаются в метаболические процессы. Из организма остатки препарата и его метаболиты выводятся фекалиями и мочой.

3 Порядок применения

3.1 Код Омега Плюс применяют собакам и кошкам в качестве лечебно-профилактического средства при острых и хронических дерматитах, в том числе аллергических, а также дегенеративных и ревматических заболеваний суставов.

3.2 Препарат применяют в следующих дозах:

- котятам и щенкам до 5 кг – по ½ таблетке в сутки;
- кошкам и собакам до 10 кг – по 1 таблетке в сутки;
- собакам от 10 до 30 кг – по 2 таблетки в сутки;
- собакам выше 30 кг – по 3 таблетки в сутки.

Продолжительность применения препарата устанавливается ветеринарным врачом.

3.3 Препарат может применяться в комплексном лечении с другими симптоматическими и антибактериальными средствами.

3.4 Противопоказаний и побочного действия не установлено.

4 Меры профилактики

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

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 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» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ», ул. Матиса 86 к 1, Рига, LV-1009, Латвия.

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

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«24» 02 2011 г. протокол № 113	