



ВЕТЕРИНАРНАЯ ДИЕТА BRIT JOINT&MOBILITY РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ И НАРУШЕНИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

- ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ СУСТАВОВ
- ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ СУСТАВОВ ПРИ ОЖИРЕНИИ



НЕ СОДЕРЖИТ КУРИНЫЙ ПРОТЕИН



ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОМЕГА-3 СНИЖАЕТ ФАКТОРЫ
ВОСПАЛЕНИЯ И ОБЛЕГЧАЕТ БОЛЬ



ГЛЮКОЗАМИН, ХОНДРОИТИН И КОЛЛАГЕН
ВОССТАНАВЛИВАЮТ ХРЯЩЕВУЮ ТКАНЬ



БОСВЕЛЛИЯ ПИЛЬЧАТАЯ И МСМ СНИЖАЮТ ВОСПАЛЕНИЕ



МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ - АНТИОКСИДАНТ И
ИММУНОСТИМУЛЯТОР

vk.com/rusbrit

instagram.com/britkorm

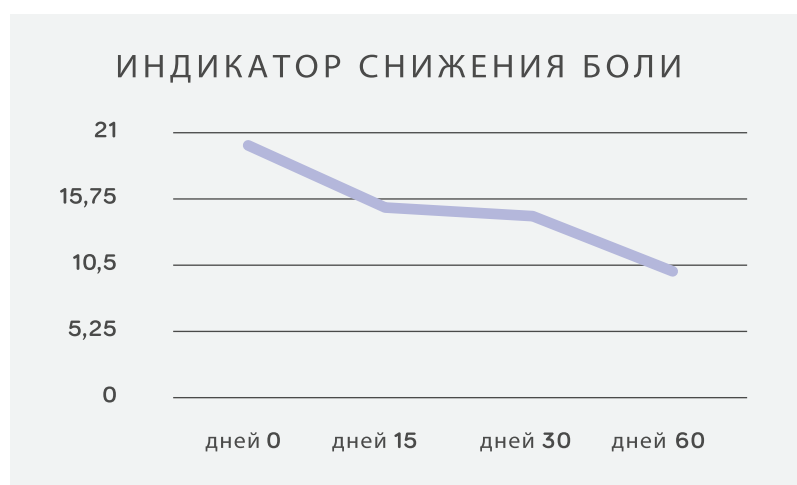
facebook.com/RUSbrit/

+7 (495) 134-28-29 www.pet-continent.com

Эксклюзивный дистрибутор ТМ Brit в России - Континент300

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ДИЕТ
BRIT JOINT&MOBILITY ПРОВОДИЛАСЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ В ГЕРМАНИИ.

НАЗВАНИЕ	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМА BRIT VD ПРИ ОСТЕОАРТРИТЕ И НАРУШЕНИЯХ МОБИЛЬНОСТИ
ПОКАЗАНИЯ	ОСТЕОАРТРИТ У СОБАК
ЦЕЛЬ	ОЦЕНИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОЙ ДИЕТЫ НА СОБАКАХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СУСТАВОВ И НАРУШЕНИЯМИ МОБИЛЬНОСТИ
ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ	СОБАКА
ТЕСТИРУЕМЫЙ ПРОДУКТ	BRIT VD DOG GRAIN FREE JOINT & MOBILITY
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕЖДУ 56 И 66 ДНЯМИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (ДЕНЬ 0 - ДЕНЬ 60±5)
КОЛИЧЕСТВО ИСПЫТУЕМЫХ	В ЭКСПЕРИМЕНТЕ БЫЛИ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ 10 СОБАК
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	3 ВЕТЕРИНАРНЫХ ЦЕНТРА В ГЕРМАНИИ



РАЗВИТИЕ СУММАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАБЛЮДАЛОСЬ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С 30 (30±5) ПО 60 ДЕНЬ (60±5)

ИЗМЕНЕНИЕ ВЕСА В КГ В ТЕЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ:

В ТЕЧЕНИЕ ОПЫТНОГО ПЕРИОДА ВЕС СОБАК ЗНАЧИТЕЛЬНО НЕ МЕНЯЛСЯ

ОЦЕНКА ВЛАДЕЛЬЦЕВ К КОНЦУ ИССЛЕДОВАНИЯ:

88,9% ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОЦЕНИЛИ ВЫСОКУЮ ПОЕДАЕМОСТЬ КОРМА И ВИДИМОЕ СНИЖЕНИЕ ХРОМОТЫ. СНИЖЕНИЕ ХРОМОТЫ ОЦЕНИВАЛОСЬ ПО 10-ТИ БАЛЬНОЙ ШКАЛЕ ОТ 0 ДО 10 (С 0 КАК ХУДШЕЕ И 10 КАК ЛУЧШЕЕ). ВЛАДЕЛЬЦЫ ОЦЕНИЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМА НА 7,9 БАЛЛОВ. ВЛАДЕЛЬЦЫ ОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ РЕКОМЕНДОВАЛИ БЫ КОРМ ДРУГИМ ЖИВОТНЫМ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ДИЕТА BRIT VD JOINT&MOBILITY ДОКАЗАЛА СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ БОЛИ И ХРОМОТЫ ПРИ ОСТЕОАРТРИТАХ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.

ИСТОЧНИК: ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР KLIFOVET

JOINT & MOBILITY