



ВЕТЕРИНАРНАЯ ДИЕТА BRIT STRUVITE ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ УРОЛИТОВ СТРУВИТНОГО ТИПА

- ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОМ ЦИСТИТЕ (FIC)
- ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ЦИСТИТАХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

GRAIN FREE
VETERINARY DIET CAT

CHICKEN & PEA

Состав: дегидрированная курица (20%), желтый горох (16%), белок из желтого гороха, куриный жир (10%), гидролизованный куринный протеин (10%), гречиха, зеленый горошек (6%), хлорид натрия (3%), яблочный жмых, картофельный белок, рыбий жир из лосося (2%), гидролизованная куриная печень (2%), минералы, пивные дрожжи, сульфат кальция (0,7%, подкислитель мочи), сушенные морские водоросли (0,5%, Ascophyllum nodosum), клюква (0,3%, Vaccinium vitis-idaea), экстракт дрожжей (источник маннанолигосахаридов, 0,022%), β-глюканы (0,02%), фруктоолигосахариды (0,02%), мохаве юкка (0,02%), облепиха крушинная (0,015%).

Гарантированный анализ: сырой белок 34,0%, сырой жир 16,0%, сырая клетчатка 2,2%, сырая зола 8,7%, влага 10%, жирные кислоты омега-3 0,6%, жирные кислоты омега-6 2,1%, кальций 0,8%, фосфор 0,7%, натрий 1,3%, магний 0,06%, калий 0,45%, хлориды 1,8%, сера 0,6%, таурин 0,23%, гидроксипролин 0,4%, витамин D 500 МЕ/кг, L-метионин 1,0%. **Питательные добавки на 1 кг:** витамин А (За672а) 25 000 МЕ, витамин D3 (Е671) 500 МЕ, витамин Е (За700) 1 000 мг, холинхлорид (За890) 2 300 мг, биотин (За880) 3 мг, витамин В1 (За821) 10 мг, витамин В2 30 мг, ниацинамид (За315) 100 мг, кальция D-пантотенат (За841) 60 мг, витамин В6 (За831) 35 мг, фолиевая кислота (За316) 15 мг, витамин В12 0,18 мг, хелат цинка гидрат аминокислот (За606) 120 мг, хелат железа и аминокислот π-гидрат (Е1) 60 мг, хелат марганца и аминокислот π-гидрат (Е5) 60 мг, йодид калия (За201) 4 мг, хелат меди и аминокислот π-гидрат (Е4) 3,5 мг, органическая форма селена, производное от жизнедеятельности дрожжей Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (обогащенные селеном инактивированные дрожжи) (За88.10) 0,2 мг, таурин (За370) 2 300 мг, L-карнитин (За910) 230 мг, L-метионин (За305) 7 000 мг, L-триптофан (За4.1) 1 400 мг.

Стабилизаторы кишечной флоры на 1 кг: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x10⁹ CFU.

Энергетическая ценность: 3 800 ккал/кг.

GRAIN FREE
VETERINARY DIET DOG

EGG & PEA

Состав: желтый горох (25%), яйца (12%), зеленый горошек (12%), гидролизованный белок индейки (11%), куриный жир (10%), гречиха, яблочный жмых, хлорид натрия (3%), рыбий жир из лосося (3%), гидролизованная куриная печень (2%), минералы, сушенные морские водоросли (0,5%, Ascophyllum nodosum), сульфат кальция (0,4%, подкислитель мочи), клюква (0,3%, Vaccinium vitis-idaea), экстракт дрожжей (источник маннанолигосахаридов, 0,022%), β-глюканы (0,02%), фруктоолигосахариды (0,02%), мохаве юкка (0,02%), облепиха крушинная (0,015%).

Гарантированный анализ: сырой белок 19,0%, сырой жир 16%, сырая клетчатка 2,8%, сырая зола 6,8%, влага 10%, жирные кислоты омега-3 0,8%, жирные кислоты омега-6 2,3%, кальций 0,6%, фосфор 0,4%, натрий 1,2%, магний 0,04%, калий 0,4%, хлориды 1,8%, сера 0,25%, гидроксипролин 0,26%, L-метионин 0,8%.

Питательные добавки на 1 кг: витамин А (За672а) 22 000 МЕ, витамин D3 (Е671) 650 МЕ, витамин Е (За700) 1 000 мг, холинхлорид (За890) 2 300 мг, биотин (За880) 2,4 мг, витамин В1 (За821) 11 мг, витамин В2 14 мг, ниацинамид (За315) 94 мг, кальция D-пантотенат (За841) 25 мг, витамин В6 (За831) 7 мг, фолиевая кислота (За316) 2,4 мг, витамин В12 0,16 мг, хелат цинка гидрат аминокислот (За606) 140 мг, хелат железа и аминокислот π-гидрат (Е1) 65 мг, хелат марганца и аминокислот π-гидрат (Е5) 75 мг, йодид калия (За201) 4,2 мг, хелат меди и аминокислот π-гидрат (Е4) 5 мг, органическая форма селена, производное от жизнедеятельности дрожжей Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (обогащенные селеном инактивированные дрожжи) (За88.10) 0,2 мг, L-карнитин (За910) 350 мг, L-метионин (За305) 6 000 мг, L-триптофан (За4.1) 1 000 мг.

Стабилизаторы кишечной флоры на 1 кг: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x10⁹ CFU.

Энергетическая ценность: 3 780 ккал/кг.



НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ Mg, P, Ca
ПРЕКУРСОРОВ ОБРАЗОВАНИЯ УРОЛИТОВ



ЭКСТРАКТ КЛЮКВЫ ОБЛАДАЕТ
ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ



ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ L-ТРИПТОФАНА
СНИЖАЕТ ФАКТОРЫ СТРЕССА



МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ - АНТИОКСИДАНТ И
ИММУНОСТИМУЛЯТОР



[vk.com/brit_by](#)



[instagram.com/brit_by](#)



[facebook.com/britbelarus/](#)



+375172724447, +375447292444



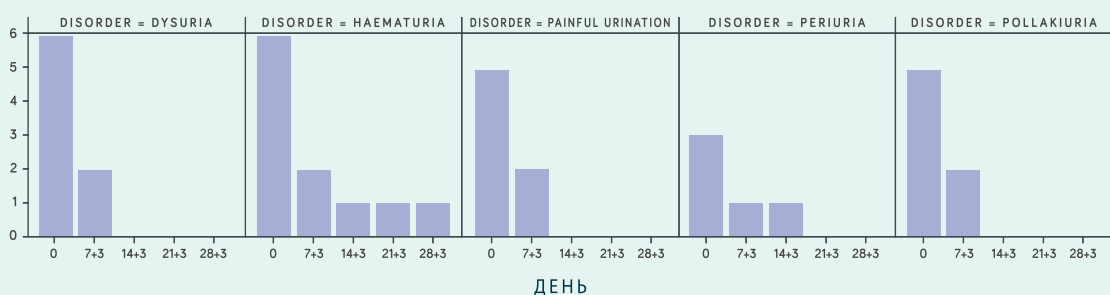
[www.brit-petfood.by/](#)

Эксклюзивный дистрибутор ТМ Brit в Беларусь - ООО "ТриолБел"

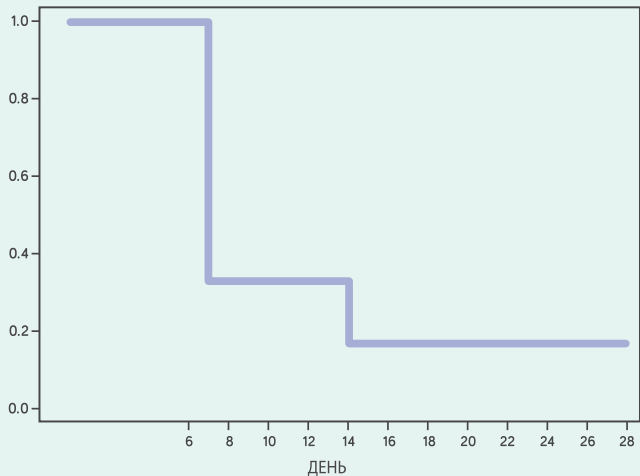
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ДИЕТ
BRIT STRUVITE ПРОВОДИЛАСЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ В ГЕРМАНИИ.

НАЗВАНИЕ	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМА BRIT VD ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ СТРУВИТНОГО ТИПА
ПОКАЗАНИЯ	МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ СТРУВИТНОГО ТИПА У КОШЕК
ЦЕЛЬ	ОЦЕНİТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОЙ ДИЕТЫ НА КОШКАХ С НАРУШЕНИЯМИ МОЧЕИСПУСКАНИЯ
ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ	КОШКА
ТЕСТИРУЕМЫЙ ПРОДУКТ	BRIT VD CAT GRAIN FREE STRUVITE
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	4 ВЕТЕРИНАРНЫХ ЦЕНТРА В ГЕРМАНИИ
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ	28 ДНЕЙ НА ЖИВОТНОГО (ДЕНЬ 0 - ДЕНЬ 28)
КОЛИЧЕСТВО ИСПЫТУЕМЫХ	В ЭКСПЕРИМЕНТЕ БЫЛИ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ 6 КОШЕК

РАЗВИТИЕ ПРИЗНАКОВ НАРУШЕНИЯ МОЧЕИСПУСКАНИЯ У КОШЕК



ПЕРИОД, ЗА КОТОРЫЙ ПРОИСХОДИТ СНИЖЕНИЕ ПРИЗНАКОВ НАРУШЕНИЯ МОЧЕИСПУСКАНИЯ
FOR TRTCD = ALL ANIMALS



РАЗВИТИЕ СУММАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ РН МОЧИ С 7.17 ДО 6-6.17

СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КРИСТАЛОВ СТРУВИТА С 32,5 ДО 0-14,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ДИЕТА BRIT VD STRUVITE ДОКАЗАЛА СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В СНИЖЕНИИ СУММАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАССТРОЙСТВ МОЧЕИСПУСКАНИЯ

ИСТОЧНИК: ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР KLIFOVET

STRUVITE