



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 куриный белок (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, сушеные морские водоросли (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), клевка (0,3%, *Vaccinium vitis-idaea*), экстракт дрожжей (источник маннанолигосахаридов, 0,022%), β -глюканы (0,02%), фруктоолигосахариды (0,02%), мохаве юкка (0,02%), облепиха крушиная (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 A (3a672a) 25 000 МЕ, витамин D3 (E671) 500 МЕ, витамин E (3a700) 1 000 мг, холинхлорид (3a890) 2 300 мг, биотин (3a880) 3 мг, витамин B1 (3a821) 10 мг, витамин B2 30 мг, ниацинамид (3a315) 100 мг, кальция D-пантотенат (3a841) 60 мг, витамин B6 (3a831) 35 мг, фолиевая кислота (3a316) 15 мг, витамин B12 0,18 мг, хелат цинка гидрата аминокислот (3b606) 120 мг, хелат железа и аминокислот п-гидрат (E1) 60 мг, хелат марганца и аминокислот п-гидрат (E5) 60 мг, йодид калия (3b201) 4 мг, хелат меди и аминокислот п-гидрат (E4) 3,5 мг, органическая форма селена, производное от жизнедеятельности дрожжей *Saccharomyces Cerevisiae* CNCM I-3060 (обогащенные селеном инактивированные дрожжи) (3b8.10) 0,2 мг, таурин (3a370) 2 300 мг, L-карнитин (3a910) 230 мг, L-метионин (3c305) 7 000 мг, L-триптофан (3.4.1) 1 400 мг.

Стабилизаторы кишечной флоры на 1 кг: *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1×10^9 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, сушеные морские водоросли (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), сульфат кальция (0,4%, подкислитель мочи), клевка (0,3%, *Vaccinium vitis-idaea*), экстракт дрожжей (источник маннанолигосахаридов, 0,022%), β -глюканы (0,02%), фруктоолигосахариды (0,02%), мохаве юкка (0,02%), облепиха крушиная (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 A (3a672a) 22 000 МЕ, витамин D3 (E671) 650 МЕ, витамин E (3a700) 1 000 мг, холинхлорид (3a890) 2 300 мг, биотин (3a880) 2,4 мг, витамин B1 (3a821) 11 мг, витамин B2 14 мг, ниацинамид (3a315) 94 мг, кальция D-пантотенат (3a841) 25 мг, витамин B6 (3a831) 7 мг, фолиевая кислота (3a316) 2,4 мг, витамин B12 0,16 мг, хелат цинка гидрата аминокислот (3b606) 140 мг, хелат железа и аминокислот п-гидрат (E1) 65 мг, хелат марганца и аминокислот п-гидрат (E5) 75 мг, йодид калия (3b201) 4,2 мг, хелат меди и аминокислот п-гидрат (E4) 5 мг, органическая форма селена, производное от жизнедеятельности дрожжей *Saccharomyces Cerevisiae* CNCM I-3060 (обогащенные селеном инактивированные дрожжи) (3b8.10) 0,2 мг, L-карнитин (3a910) 350 мг, L-метионин (3c305) 6 000 мг, L-триптофан (3.4.1) 1 000 мг.

Стабилизаторы кишечной флоры на 1 кг: *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1×10^9 CFU.

Энергетическая ценность: 3 780 ккал/кг.



НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ Mg, P, Ca
ПРЕКУРСОРОВ ОБРАЗОВАНИЯ УРОЛИТОВ



ЭКСТРАКТ КЛЮКВЫ ОБЛАДАЕТ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ



ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ L-ТРИПТОФАНА
СНИЖАЕТ ФАКТОРЫ СТРЕССА



МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ - АНТИОКСИДАНТ И
ИММУНОСТИМУЛЯТОР



vk.com/brit_by



[instagram.com/brit_by](https://www.instagram.com/brit_by)



facebook.com/britbelarus/



+375172724447, +375447292444



www.brit-petfood.by/

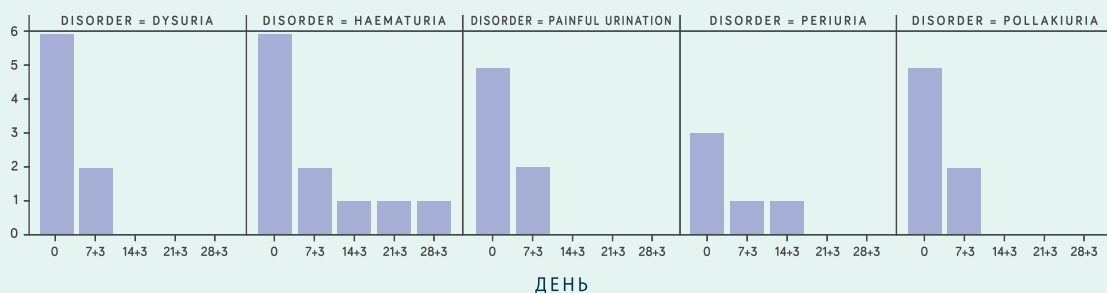
Эксклюзивный дистрибьютор ТМ Brit в Беларуси - ООО "ТриолБел"

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ДИЕТ

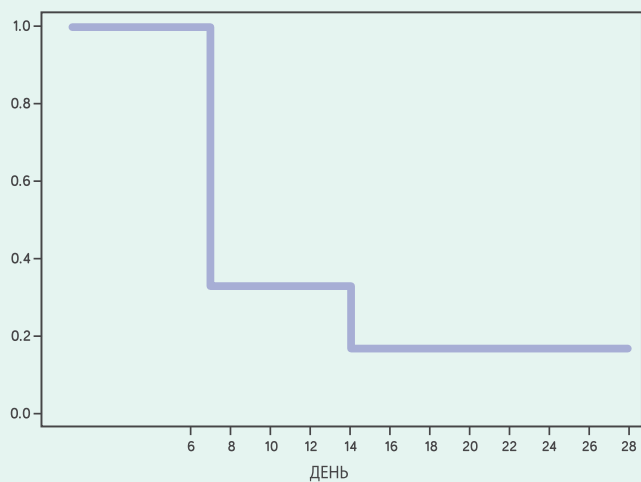
BRIT STRUVITE ПРОВОДИЛАСЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ В ГЕРМАНИИ.

НАЗВАНИЕ	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМА BRIT VD ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ СТРУВИТНОГО ТИПА
ПОКАЗАНИЯ	МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ СТРУВИТНОГО ТИПА У КОШЕК
ЦЕЛЬ	ОЦЕНИТЬ 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 PH 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