



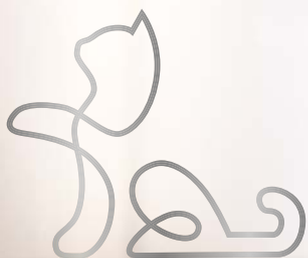
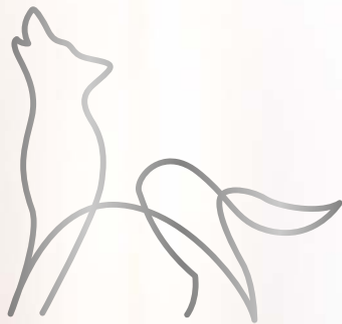
Brit

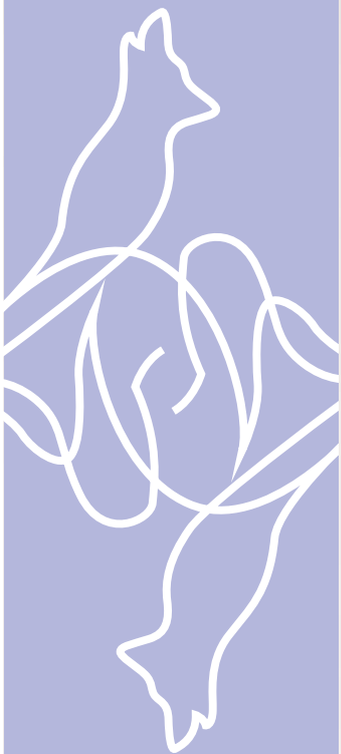


GRAIN FREE VETERINARY DIET

GASTROINTESTINAL

NUTRICIÓN TERAPÉUTICA
PARA PERROS Y GATOS
CON DESÓRDENES
GASTROINTESTINALES





DIARRHOEA, VOMITING, RUNNY STOOL DIARRREA, VÓMITO, FECES LÍQUIDOS - LAS RAZONES MAS COMUNES DE VISITAR AL VETERINARIO

LAS ENFERMEDADES DEL TRACTO GASTROINTESTINAL EN PERROS Y GATOS REPRESENTAN MÁS DE 1/3 DE TODOS LOS CASOS VETERINARIOS¹

LAS RAZONES MAS COMUNES DE VISITAR AL VETERINARIO SON:

DIARRREA AGUDA O CRÓNICA

VOMITANDO

MALA CALIDAD DE FECES Y FLATULENCIA

PÉRDIDA DE APETITO Y PÉRDIDA DE PESO

**LAS CAUSAS MÁS COMUNES DE LOS PROBLEMAS
GASTROINTESTINALES EN PERROS Y GATOS:**

ERRORES NUTRICIONALES Y REACCIONES ADVERSAS DE
ALIMENTOS ENFERMEDADES PARASITICAS DEL TRACTO
GASTROINTESTINAL

INFECCIONES DEL TRACTO GASTROINTESTINAL BACTERIANO Y VIRAL
INFLAMACIÓN DE INTESTINOS INMUNE MEDIADA IBD, PLE

**DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD
PRIMARIA:**

TRATAMIENTO SINTOMÁTICO REHIDRATACIÓN,
VÓMITOS, ANALGÉSICOS, ANTIBIOTICOS

MEDIDAS DIETARIAS

APOYO DE PROBIOTICOS DE MICROFLORA
GASTROINTESTINALES, PREBIOTICOS



1) HUBBARD K, SKELLY BJ, MCKELVIE J,
WOOD JLN, RISK OF VOMITING AND DIARRHOEA
IN DOGS. VETERINARY RECORD. 2007;
161:755 757,





LA TERAPIA NUTRICIONAL ES FUNDAMENTAL PARA TRATAR LOS TRASTORNOS GASTROINTESTINALES: BRIT VD GASTROINTESTINAL

ALTA DIGESTIBILIDAD Y PALABILIDAD

EL ARENQUE Y SALMÓN HIDROLIZADO GARANTIZA ALTA DIGESTIBILIDAD Y PALABILIDAD.

DISMINUYE EL RIESGO DE REACCIONES ALIMENTARIAS ADVERSAS

LA FÓRMULA SIN POLLO Y SIN GRANO REDUCE LA EXPOSICIÓN A ALERGENOS POTENCIALES Y SUSTANCIAS QUE CAUSAN REACCIONES ADVERSAS DE ALIMENTOS.

SUPRIME LA INFLAMACIÓN MUCOSA DEL TRACTO GASTROINTESTINAL

LOS ÁCIDOS GRASOS DE OMEGA 3 NO SATURADOS SUPRIMEN REACCIONES INFLAMATORIAS DEL ESTÓMAGO.

VITAMINAS E Y C JUNTAS CON LA CAPACIDAD ANTIOXIDATIVA DEL AUMENTO DE SELENIO.

PROPORCIONA ENERGIA DIRECTA A ENTEROCYTES Y BACTERIAS

EN LOS INTESTINOS, LA FIBRA SOLUBLE METABOLIZA EN ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA, UNA FUENTE PRIMARIA DE ENERGÍA PARA LAS CÉLULAS DEL MUCOSA INTESTINAL Y LA BACTERIA

IMPULSA LA INTEGRIDAD DE LA MUCOSA INTESTINAL

SOPORTE DE FIBRA SOLUBLE E INSOLUBLE MOTIVIDAD Y DIGESTIÓN INTESTINALES. INTECOTICO ENTEROCOCCUS FAECIUM Y PREBIOTICOS MOS, FOS PREVIENEN EL SOBRECARGADO DE BACTERIAS PATOGÉNICAS EN EL TAZÓN Y MODULE LA REACCIÓN INMUNE INTESTINAL.



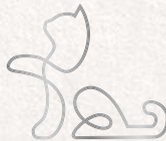


BRIT VD GASTROINTESTINAL

- GASTROENTERITIS AGUDA (DIARREA, VÓMITO)
- GASTROENTERITIS CRÓNICA (DIARREA, VÓMITO)
- INSUFICIENCIA PANCREÁTICA EXOCRINA (IPE)
- FECOS LÍQUIDOS Y FLATULENCIA AUMENTADA

GRAIN FREE VETERINARY DIET

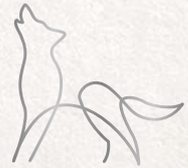
ARENQUE Y GUISANTES



Composición: arenque deshidratado (40%), guisantes amarillos (18%), proteína de salmón hidrolizada (10%), grasa de pollo (9%), huevos (6%), trigo sarraceno, pulpa de manzana, aceite de salmón (2%), hidrolizado Salsa de salmón (2%), lignocelulosa de bambú, minerales, levadura de cerveza, cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas secas (0,5%, Ascophyllum nodosum), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), β -glucanos (0,022%), fructooligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino cervical de mar (0,015%)

GRAIN FREE VETERINARY DIET

ARENQUE Y GUISANTES



Composición: arenque deshidratado (26%), guisantes amarillos (23%), trigo sarraceno, proteína de salmón hidrolizada (12%), grasa de pollo (10%), pulpa de manzana, huevos (2%), aceite de salmón (2%), hidrolizada salsa de salmón (2%), levadura de cerveza (1%), minerales, cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas secas (0,5%, Ascophyllum nodosum), cáscaras de huevo (fuente de calcio), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), β -glucanos (0,022%), fructooligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino cervical de mar (0,015%)



PROTEÍNA DE POLLO NO AGREGADA



PROTEÍNA FÁCILMENTE DIGESTIBLE DE ARENQUE



FIBRA SOLUBLE E INSOLUBLE PARA UNA FUNCIÓN DE BOWEL ADECUADA



PROBIOTICOS Y PREBIOTICOS PARA SUPRIMIR BACTERIAS PATOGENICAS



ESPINO CERVAL DE MAR - PROPIEDADES ANTIOXIDATIVAS, ESTIMULACIÓN INMUNE



GASTROINTESTINAL

PRUEBA DE CAMPO CLINICO MULTICENTRO: RESUMEN TABULADO

NOMBRE DE LA PRUEBA	EVALUACIÓN DE EFICACIA DEL BRIT GRAIN FREE VD GASTROINTESTINAL EN PERROS CON DIARREA AGUDA
INDICACIÓN	DIARREA
OBJECTIVO DE LA PRUEBA	EVALUAR LA EFICACIA DE BRIT GRAIN FREE VD GASTROINTESTINAL EN PERROS CON DIARREA AGUDA BAJO CONDICIONES DE CAMPO EN ALEMANIA
POBLACIÓN OBJETIVO	PERROS
COMIDA DE PRUEBA	BRIT GRAIN FREE VD GASTROINTESTINAL PARA PERROS
DURACION DE LA PRUEBA	DE 4 A 9 DÍAS POR ANIMAL (DÍA 0 A DÍA 7 ± 1)
NUMERO DE SUJETOS	11
NUMERO DE SITIOS	3 SITIOS EN ALEMANIA



DESARROLLO DE LA PUNTUACIÓN FECAL A LO LARGO DEL TIEMPO:

ESTADÍSTICAMENTE, LAS PUNTUACIONES FECALES REPORTADAS POR LOS GUARDIANES FUERON SIGNIFICATIVAMENTE MEJOR QUE LA PUNTUACIÓN BÁSICA EN TODAS LAS VISITAS DE PRUEBA (DÍA 0 A DÍA 3).

CONCLUSIÓN:

BAJO CONDICIONES DE CAMPO, BRIT GRAIN FREE VD GASTROINTESTINAL ES MUY EFECTIVO EN PERROS CON DIARREA AGUDA. LOS GUARDIANES CALIFICARON ACEPTACIÓN Y EFICACIA EN 9,3 Y 9,6 RESPECTIVAMENTE EN UNA ESCALA DE 10 PUNTOS (10 COMO LO MEJOR).

FUENTE: PRUEBA DE CAMPO CLINICO MULTICENTRO, VAFO PRAHA S.R.O., 2018.



Brit

GRAIN FREE
VETERINARY DIET



VAFO PRAHA S.R.O.
K BRŮDKU 94
252 19 CHRÁŠŤANY
CZECH REPUBLIC
WWW.BRIT-PETFOOD.COM

 facebook.com/brit

VETERINARY DIET