



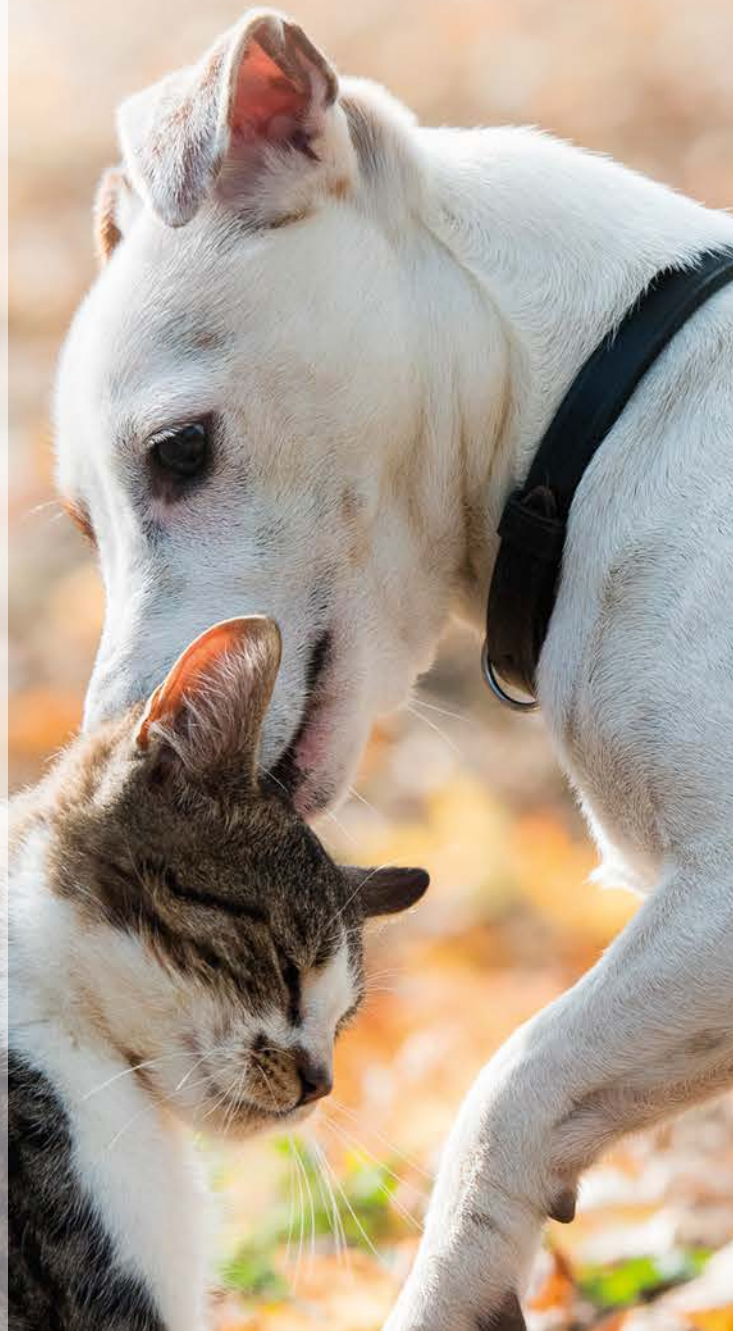
Brit

GRAIN FREE VETERINARY DIET



HYPOALLERGENIC

DIETA DE INGREDIENTES
LIMITADOS NUTRICIÓN
DE LARGO PLAZO
PARA PERROS Y GATOS
CON ALERGIAS ALIMENTARIAS
O DERMATITIS





LOS TRASTORNOS DE LA PIEL Y LOS OÍDOS EN PERROS Y GATOS REPRESENTAN MÁS DEL 30% DE LOS CASOS EN LA PRÁCTICA VETERINARIA GENERAL.

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

- ENFERMEDADES PARASITICAS DE LA PIEL
- INFECCIONES DE LA PIEL BACTERIANA
- OTITIS EXTERNA
- ALERGIAS / ATOPA
- TUMORES DE PIEL

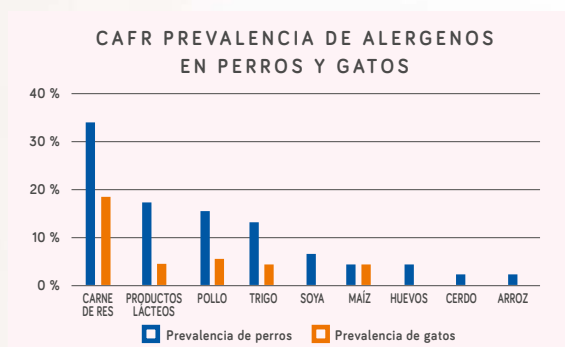
EL SÍNTOMA PRIMARIO EN MÁS DEL 40% DE LOS PACIENTES CON UN TRASTORNO DE LA PIEL ES PRURITUS.

EN LA PRÁCTICA VETERINARIA GENERAL, LAS REACCIONES ALIMENTARIAS CUTÁNEAS (CAFR) OCURREN COMÚNMENTE EN:

24% DE LOS PERROS CON SÍNTOMAS DE TRASTORNOS DE LA PIEL

40% DE LOS PERROS CON SÍNTOMAS DE PRURITUS

62% DE LOS PERROS CON CUALQUIER TIPO DE REACCIÓN ALÉRGICA DE LA PIEL



HASTA EL 40% DE LAS REACCIONES ALIMENTARIAS CUTÁNEAS (CAFR) EN PERROS SON CAUSADAS POR POLLO, TRIGO, MAÍZ Y SOJA

METAS DE TRATAR LAS ENFERMEDADES DE LA PIEL EN PERROS Y GATOS:

1. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA CAUSA PRINCIPAL DE LOS PROBLEMAS DE LA PIEL
2. ELIMINACIÓN DE LAS REACCIONES ADVERSAS CUTÁNEAS DE ALIMENTOS (CAFR)
3. MODULACIÓN DEL SISTEMA INMUNE Y SUPRESIÓN DE REACCIONES INFLAMATORIAS CUTÁNEA
4. APOYO A LA FUNCIÓN DE PIEL Y FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA DE PIEL

T. D. NIELSEN, R. S. DEAN, N. J. ROBINSON, A. MASSEY AND M. L. BRENNAN. PRŮZKUM MEZI VETERINÁŘI VE VELKÉ BRITÁNII: COMMON SPECIES AND CONDITIONS NOMINATED BY VETERINARIANS IN PRACTICE. VETRECORD, VOLUME 174, ISSUE 13

THIERRY OLIVRY AND RALF S. MUELLER. CRITICALLY APPRAISED TOPIC ON ADVERSE FOOD REACTIONS OF COMPANION ANIMALS 3 : PREVALENCE OF CUTANEOUS ADVERSE FOOD REACTIONS IN DOGS AND CATS. BMC VET RES. 2016; 13: 51. UVEŘEJNĚNO NA INTERNETU 15.2.2017. DOI: 10.1186/S12917-017-0973-Z

RALF S. MUELLER, THIERRY OLIVRY, AND PASCAL PRÉLAUD. CRITICALLY APPRAISED TOPIC ON ADVERSE FOOD REACTIONS OF COMPANION ANIMALS 2 : COMMON FOOD ALLERGEN SOURCES IN DOGS AND CATS. BMC VET RES. 2016; 12: 9. UVEŘEJNĚNO NA INTERNETU 2.1.2016. DOI: 10.1186/S12917-016-0633-8



HYPoALLERGENIC

INGREDIENTES CLAVES QUE ACTUAN SINERGICAMENTE PARA REDUCIR LOS SÍNTOMAS DE LA INFLAMACIÓN DE LA PIEL Y LAS REACCIONES ADVERSAS DE LOS ALIMENTOS

- **DISMINUYE EL RIESGO DE REACCIONES ALIMENTARIAS ADVERSAS**
LA FÓRMULA SIN POLLO Y SIN GRANO REDUCE LA EXPOSICIÓN A ALERGENOS POTENCIALES
SALMON MONO PROTEÍNICO, PROTEÍNA ALTAMENTE DIGESTIBLE CON BAJO RIESGO DE REACCIONES ALIMENTARIAS ADVERSAS.
- **SUPRIME REACCIONES INFLAMATORIAS DE PIEL**
LOS ÁCIDOS GRASOS DE OMEGA 3 NO ESTATURADOS SUPRIMEN REACCIONES INFLAMATORIAS DE LA PIEL Y PRURITUS.
VITAMINAS E Y C JUNTAS CON LA CAPACIDAD ANTIOXIDATIVA DEL AUMENTO DE SELENIO DURANTE INFLAMACION DE LA PIEL.
- **FORTALECE LA BARRERA DE PIEL**
LOS ÁCIDOS GRASOS DE OMEGA 3 NO ESTATURADOS SUPRIMEN PÉRDIDA DE AGUA TRANSEPIDÉRMICA
COMPLEJO BIOACTIVO DEL GRUPO B VITAMINAS, BIOTINA, NIACINA Y ZINC APOYA EL METABOLISMO DE LA PIEL.
- **MODULA EL SISTEMA INMUNE**
VITAMINAS E Y C JUNTAS CON EL SELENIO AUMENTA LA CAPACIDAD ANTIOXIDATIVA DEL SISTEMA INMUNE.
PROBIOTICOS Y PREBIOTICOS PROMUEVEN LA SALUD INTESTINAL Y EL EQUILIBRIO MICROBIANO Y TAMBIEN MODULAN LA SOBRECALISTA DE LA INMUNIDAD.





BRIT VD HYPOALLERGENIC

- REACCIONES ADVERSAS DE ALIMENTOS CON SÍNTOMAS DERMATOLÓGICOS
- PARTE DEL ENFOQUE TERAPÉUTICO A LOS TRASTORNOS DERMATOLÓGICOS (ALERGIA, ATOPIA Y OTITIS)
- REACCIONES ADVERSAS DE ALIMENTOS CON SINTOMAS GASTROINTESTINALES
- PARTE DEL ENFOQUE TERAPÉUTICO A LOS TRASTORNOS GASTROINTESTINALES (DIARREA CRÓNICA, SII)

GRAIN FREE
VETERINARY DIET

SALMÓN Y GUISANTES



Composición: salmón deshidratado (30%), guisantes amarillos (20%), proteína de salmón hidrolizada (20%), aceite de coco, trigo sarraceno, proteína de arveja amarilla, pulpa de manzana, salsa de salmón hidrolizada (2%), aceite de salmón (2%), minerales, algas secas (0,5%, Ascophyllum nodosum), algas secas (0,4%, Schizochytrium limacinum), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), β -glucanos (0,02%), espino cervical de mar (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), yuca Mojave (0,013%)

GRAIN FREE
VETERINARY DIET

SALMÓN Y GUISANTES



Composición: salmón (30%), guisantes amarillos (25%), proteína de salmón hidrolizada (18%), trigo sarraceno, aceite de coco, pulpa de manzana, aceite de salmón (3%), salsa de salmón hidrolizada (2%), minerales, algas secas (0,5%, Ascophyllum nodosum), algas secas (0,4%, Schizochytrium limacinum), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), β -glucanos (0,02%), espino cervical de mar (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), Mojave yuca (0,013%)



NINGUNA PROTEÍNA DE POLLO O GRASA DE POLLO



SALMON PROTEINAS MONO PARA PREVENIR ALERGIAS A LOS ALIMENTOS



PROBIOTICOS PARA SUPRIMIR REACCIONES INMUNE ALERGICAS



ALTO CONTENIDO DE OMEGA-3 PARA REDUCIR LA INFLAMACIÓN DE LA PIEL



ESPINO CERVAL DE MAR - PROPIEDADES ANTIOXIDATIVAS, ESTIMULACIÓN INMUNE

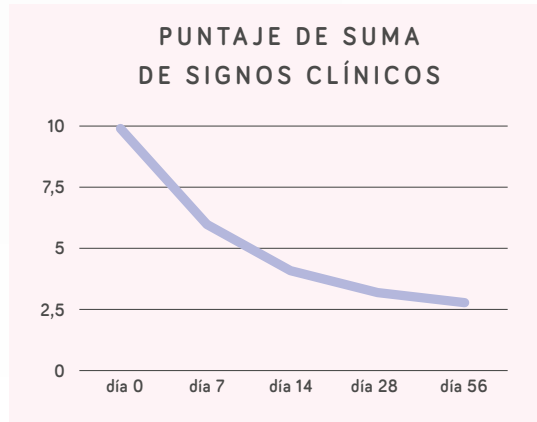


HYPOALLERGENIC

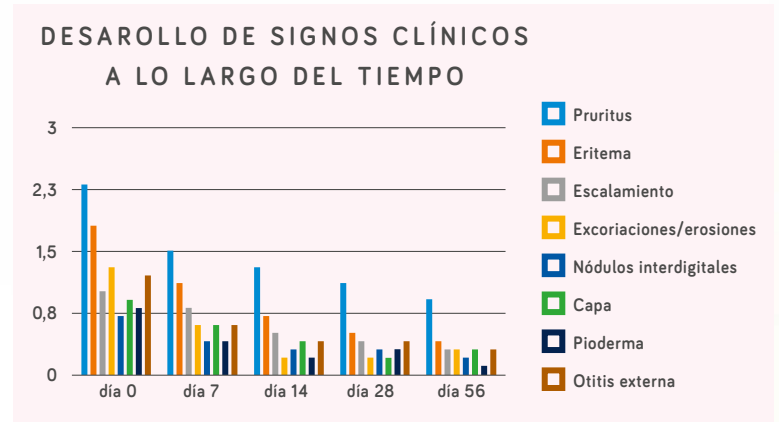
PRUEBA DE CAMPO CLINICO MULTICENTRO: RESUMEN TABULADO

NOMBRE DE LA PRUEBA	EVALUACIÓN DE EFICACIA DEL BRIT GRAIN FREE VD EN PERROS CON SÍNTOMAS DERMATOLÓGICOS DERIVADOS DE LAS INTOLERANCIAS ALERGIAS ALIMENTARIAS (REACCIONES ALIMENTARIAS CUTÁNEAS ADVERSAS: RACA)
INDICACIÓN	ALERGIAS ALIMENTARIAS/INTOLERANCIAS
OBJECTIVO DE LA PRUEBA	EVALUAR LA EFICACIA DE BRIT GRAIN FREE VD HIPOALERGÉNICO EN PERROS CON SÍNTOMAS DERMATOLÓGICOS DERIVADOS DE LAS INTOLERANCIAS ALERGIAS O INTOLERANCIAS BAJO CONDICIONES DE CAMPO EN ALEMANIA
POBLACIÓN OBJETIVO	PERROS
COMIDA DE PRUEBA	BRIT GRAIN FREE VD HYPOALLERGENIC PARA PERROS
DURACION DE LA PRUEBA	DE 85 A 90 DÍAS POR ANIMAL (DÍA 0 A DÍA 84 ± 5)
NUMERO DE SUJETOS	23
NUMERO DE SITIOS	5 SITIOS EN ALEMANIA

DESARROLLO DE LA PUNTUACIÓN SUMARIA DE SIGNOS CLÍNICOS A LO LARGO DEL TIEMPO:

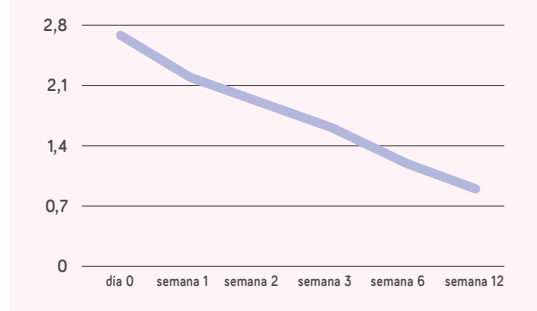


DESARROLLO DE LA PUNTUACIÓN A LO LARGO DEL TIEMPO DEL



ESTADÍSTICAMENTE, EL PUNTO CLÍNICO DE RESUMEN FUE SIGNIFICATIVAMENTE MEJOR EN TODOS LOS DÍAS DEL ESTUDIO (DÍA 7 ± 2 A DÍA 84 ± 5) QUE LA LÍNEA BASE CON $P < 0,0001$.

DESARROLLO DE LA CALIFICACIÓN DE COMEZÓN EVALUADA SEMANALMENTE POR EL GUARDADO DEL ANIMAL



CONCLUSIÓN:

BAJO LAS CONDICIONES DE CAMPO, BRIT GRAIN FREE VD HIPOALERGÉNICO ES EFECTIVO EN PERROS CON SÍNTOMAS DERMATOLÓGICOS DERIVADOS DE ALERGIAS O INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS.

FUENTE: PRUEBA DE CAMPO CLINICO MULTICENTRO, KLIFOVET.





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