



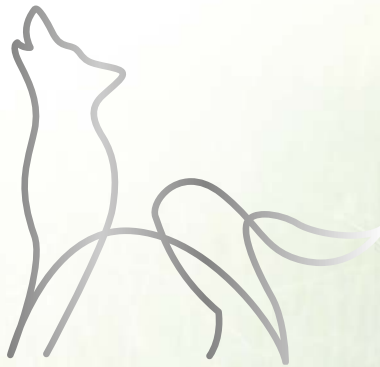
# Brit



## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### JOINT & MOBILITY

NUTRICIÓN TERAPÉUTICA  
PARA PERROS CON  
PROBLEMAS DE MOVILIDAD,  
OSTEOARTRITIS





## ¿QUÉ ES LA OSTEOARTRITIS?

LA OSTEOARTRITIS (OA) ES UNA ENFERMEDAD DEGENERATIVA CARACTERIZADA POR FALTAS INFLAMATORIAS QUE LLEVARON A TODO EL TRASTORNO CONJUNTO.

1 EN 5 PERROS ADULTOS SUFREN PROBLEMAS DE DOLOR Y MOVILIDAD POR OSTEOARTRITIS.

### RAZONES COMUNES POR PARA LA OSTEOARTRITIS EN PERROS:

- PERROS DE RAZA GRANDE CON DISPLASIA DE CADERA
- ALTO NIVEL DE ACTIVIDAD EN PERROS DEPORTIVOS
- TRAUMA Y ENFERMEDAD DE LAS ARTICULACIONES
- OBESIDAD
- ENVEJECIMIENTO



### TRATAMIENTO Y MANEJO DE LA ENFERMEDAD DEGENERATIVA DE LAS ARTICULACIONES:

- CONTROL DE PESO, EJERCICIO Y REHABILITACIÓN FÍSICA
- GESTIÓN MÉDICA CON AINE Y CALMANTES
- GESTIÓN NUTRICIONAL CON ALIMENTOS DIETÉTICOS Y ALIMENTOS DIETÉTICOS PARA MASCOTAS



## BRIT VD JOINT & MOBILITY, ENFOQUE NUTRICIONAL PARA LA GESTIÓN DE LA OSTEOARTRITIS:

INGREDIENTES CLAVES QUE ACTÚAN SINERGICAMENTE CONTRA  
LA OSTEOARTRITIS:

- **EPA/DHA SUPRIME DEGRADACIÓN DE CARTÍLAGO**  
LOS ALTOS NIVELES DE EPA/DHA AYUDAN A DESAGRUMULAR LA EXPRESIÓN DE GENES QUE PRODUZCAN A LA ENZIMA RESPONSABLE DE LA DEGRADACIÓN DEL CARTILAGE
- **OMEGA 3 FA, BOSWELLIA SERRATA Y MSM REDUCE LA INFLAMACIÓN Y EL DOLOR**  
EL ALTO NIVEL DE OMEGA 3 FA DISMINUYE LA PRODUCCIÓN DE CITOCINAS INFLAMATORIAS. BOSWELLIA SERRATA Y MSM REDUCEN LA INFLAMACIÓN Y EL DOLOR
- **GLUCOSAMINA, CONDROITINA Y COLÁGENO MEJORAR EL METABOLISMO CONJUNTO**  
CREACIÓN DE BLOQUES DE CARTÍLAGO CONJUNTO QUE APOYAN EL METABOLISMO, LA NUTRICIÓN Y LA REPARACIÓN DEL CARTILLO DE LAS ARTICULACIONES
- **MANTENIMIENTO DE LA CONDICIÓN DEL CUERPO Y PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD**  
PROTEÍNAS ALTAMENTE DIGESTIBLES Y L CARNITINA AYUDA A MANTENER LA MASA MUSCULAR Y PREVENIR LA OBESIDAD





## BRIT VD JOINT & MOBILITY

- MANEJO DE LA ENFERMEDAD CONJUNTA DEGENERATIVA (OSTEOARTRITIS, OSTEOARTROSIS)
- REDUCCIÓN DE LA INFLAMACIÓN
- MEJORA DE LA MOVILIDAD DEL PERRO

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET

### ARENQUE Y GUISANTES

Composición: arenque deshidratado (28%), guisantes amarillos (24%), proteína de salmón hidrolizada (10%), trigo sarraceno, pulpa de manzana, linaza (6%), grasa de pollo (5%), colágeno (3%, tipo I. hidrolizado), aceite de salmón (3%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), algas secas (0,4%, *Schizochytrium limacinum*), conchas de crustáceos hidrolizados (una fuente de sulfato de glucosamina 0,15%), cartilago hidrolizado (una fuente de sulfato de condroitina, 0,12%), metil sulfonil metano (0,02%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%),  $\beta$ -glucanos (0,02%), membrana de cáscara de huevo (0,015%), espino cervical de mar (0,015%), fructooligosacáridos (0,013%), *Boswellia serrata* (0,013 mg / kg), yuca de Mojave (0,012%), extracto de mejillón verde (*Perna canaliculus*, 0,01%)



PROTEÍNA DE POLLO NO AGREGADA



ALTO CONTENIDO DE OMEGA 3 PARA SUPRIMIR INFLAMACIÓN Y DOLOR DE LAS ARTICULACIONES



GLUCOSAMINA, QUONDROITINA Y CARTÍLAGO DE APOYO A COLÁGENO



BOSWELLIA SERRATA Y MSM REDUCEN LA INFLAMACIÓN DE LAS ARTICULACIONES

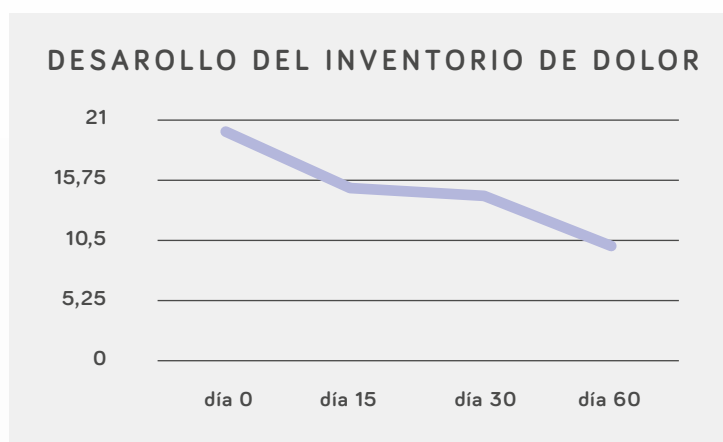


ESPINO CERVAL DE MAR PROPIEDADES ANTIOXIDATIVAS, ESTIMULACIÓN INMUNE

# MOVILIDAD

## PRUEBA DE CAMPO CLINICO MULTICENTRO: RESUMEN TABULADO

<b>TITULO</b>	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LA ALIMENTACIÓN VD PERRO SIN GRANO LAS ARTICULACIONES Y MOVILIDAD EN PERROS CON OSTEOARTRITIS
<b>INDICACIÓN</b>	OSTEOARTRITIS EN PERROS
<b>OBJECTIVO</b>	EL OBJETIVO DEL ESTUDIO ES EVALUAR LA EFICACIA DE ALIMENTACIÓN VD PERRO SIN GRANOS ARTICULACIONES Y MOVILIDAD EN PERROS CON OSTEOARTRITIS BAJO CONDICIONES DE CAMPO EN ALEMANIA
<b>POBLACIÓN OBJETIVO</b>	PERROS
<b>ALIMENTACIÓN DE PRUEBA</b>	BRIT GRAIN FREE VD JOINT & MOBILITY PARA PERROS
<b>DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS</b>	ENTRE DE 56 A 66 DÍAS POR ANIMAL (DÍA 0 A DÍA 60 ± 5)
<b>NUMERO DE SUJETOS</b>	11 EN LA SEGURIDAD Y 10 EN LA POBLACIÓN POR PROTOCOLO (PP)
<b>NUMERO DE CENTROS</b>	3 SITIOS DE ESTUDIO EN ALEMANIA



### DESARROLLO DE LA PUNTUACIÓN DE LA LAMENZA A LO LARGO DEL TIEMPO:

LA PUNTUACIÓN MEDIA DE LA MUERTE FUE DE 1.8 EN LA LÍNEA DE BASE EL DÍA 0, 1.22 EL DÍA 30 ± 5 Y 1.22 EL DÍA 60 ± 5.

### DESARROLLO DEL PESO CORPORAL EN KG A LO LARGO DEL TIEMPO:

NO SE HA OBSERVADO NINGÚN CAMBIO EN EL PESO CORPORAL DURANTE EL PERÍODO DE ESTUDIO.

### SATISFACCIÓN DEL PROPIETARIO FINAL DEL ESTUDIO:

EL 88.9% DE LOS PROPIETARIOS DIJERON QUE A SU PERRO LE GUSTÓ ABSOLUTAMENTE LA ALIMENTACIÓN O QUE NO PODRÍAN VER NINGUNA DIFERENCIA (NEUTRAL). EN UNA ESCALA DE 10 PUNTOS CON 0 COMO LO PEOR Y 10 COMO LOS MEJORES, LOS PROPIETARIOS CALIFICARON LA ACEPTACIÓN DE ALIMENTACIÓN CON 7.9 Y LA EFICACIA EN LOS SÍNTOMAS DEL DOLOR CON 6.1. 66.7% DE LOS PROPIETARIOS RECOMENDARÍA ESTA ALIMENTACIÓN A OTROS PROPIETARIOS DE PERROS.

### CONCLUSIÓN:

ALIMENTACIÓN VD PERRO SIN GRANOS ARTICULACIONES Y MOVILIDAD EN PERROS DEMONSTRO QUE SE MEJORA LOS SIGNOS DE DOLOR Y DE LAMENIZACIÓN EN RELACIÓN CON LA OSTEOARTRITIS EN CONDICIONES DE CAMPO.

ZDROJ: MULTICENTRICKÁ KLINICKÁ STUDIE V PRAXI, KLIFOVET.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



VAFO PRAHA S.R.O.  
K BRŮDKU 94  
252 19 CHRÁŠŤANY  
CZECH REPUBLIC  
[WWW.BRIT-PETFOOD.COM](http://WWW.BRIT-PETFOOD.COM)

 [facebook.com/brit](https://facebook.com/brit)

# VETERINARY DIET