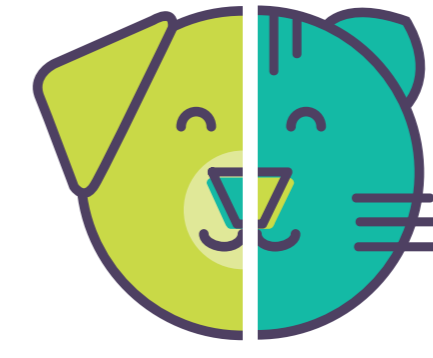




# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



mascoterias  
.com

## JOINT & MOBILITY

Alimento completo para perros con enfermedades articulares o problemas de movilidad.

Indicaciones:

- Osteoartrosis.
- Osteoartritis.
- Obesidad.

Alto contenido de Omega-3 (EPA) que interrumpe la degradación del cartílago, reduciendo la inflamación y el dolor en las articulaciones y mejoran la movilidad.

Beneficios clave:

- Alto contenido de Omega-3 (EPA) que reduce los procesos inflamatorios y disminuye el dolor en las articulaciones.
- Glucosamina, condroitina y colágeno mantienen al cartílago saludable y mejoran la movilidad.
- Boswellia Serrata y MSM disminuyen la inflamación y dolor articular.
- Fórmula libre de granos, con proteína de arenque fácilmente digestible que mantiene el peso corporal óptimo.
- Contiene L-Carnitina que optimiza el metabolismo de las grasas ayudando a mantener el peso óptimo.

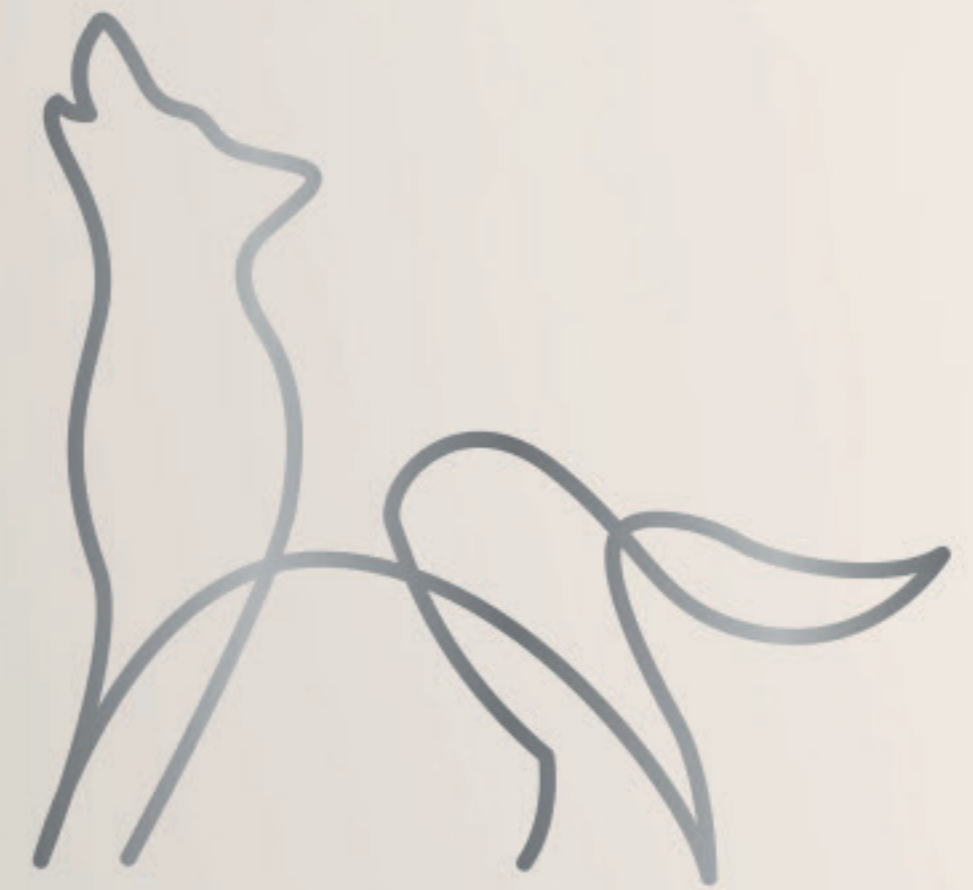


JOINT & MOBILITY



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## JOINT & MOBILITY

Nutrición terapéutica para perros con problemas de movilidad u osteoartritis.

### ARENQUE & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Alto contenido de Omega-3 que reduce la inflamación y el dolor articular.
- Contiene Glucosamina, Condroitina y colágeno que protegen los cartílagos.
- Boswellia Serrata y MSM reducen la inflamación en las articulaciones.

Alimento completo para perros.  
Debe utilizarse para dar soporte del cartílago articular, reducir la inflamación y dolor, permitiendo una mejor movilidad.

Clínicamente comprobado.

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET

### ARENQUE & ARVEJAS

**Ingredientes:** Arenque deshidratado (28%), arvejas amarillas (24%), proteína hidrolizada de salmón (10%), alforfón, pulpa de manzana, linaza (6%), grasa de pollo (5%), colágeno (3%, tipo I hidrolizado), aceite de salmón (3%), hígado deshidratado de pollo (2%), minerales, algas deshidratadas (0,5%, Ascophyllum nodosum), algas conchas hidrolizadas de crustáceos (fuente de sulfato de glucosamina, 0,015%), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,12%), metilsulfonilmetano (0,02%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), betaglucanos (0,02%), membrana de cáscara de huevo (0,015%), espinos amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), Boswellia serrata (0,013 mg/kg), yucca schidigera (0,012%), extracto de mejillón de labio verde (Perna canaliculus, 0,01%).

**Energía**  
**Metabolizable:**

3 720 kcal/kg

**Presentaciones:**

12 kg y 2 kg



#### Componentes Analíticos

Proteína cruda	29.0 %
Contenido de grasa	13.0 %
Fibra cruda	2.5 %
Ceniza cruda	6.0 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	3.3 %
Omega-6	1.9 %
EPA (20:5 N-3)	0.40 %
DHA (22:6 N-3)	0.55 %
Calcio	0.8 %
Fósforo	0.6 %
Sodio	0.6 %
Magnesio	0.08 %
Vitamina E	500 MG/KG

#### Aditivos nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672A) 22 000 UI, Vitamina D<sub>3</sub> (E671) 1800 UI, Vitamina E (3A700) 500 mg, Vitamina C (3A312) 500 mg, Cloruro de Colina (3A890) 650 mg, Biotina (3A880) 0,8 mg, Vitamina B1 (3A821) 6,5 mg, Vitamina B2 8,4 mg, Niacinamida (3A315) 38 mg, D-Pantotenato Cálcico (3A841) 19 mg, Vitamina B6 (3A831) 6,5 mg, Ácido Fólico (3A316) 0,9 mg, Vitamina B12 0,05 mg, Quelato de Zinc de aminoácidos hidratados (3B606) 120 mg, Quelato de Hierro de aminoácidos hidratados (E1) 90 mg, Quelato de Manganeso de aminoácidos hidratados (E5) 45 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 0,8 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratados (E4) 20 mg, forma orgánica de Selenio producida por *Saccharomyces Cerevisiae* CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8.10) 0,2 mg, L-Carnitina (3A910) 500 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: *Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo.



No contiene carne de pollo.



Alto contenido de Omega-3 que reduce la inflamación y dolor en las articulaciones.



Glucosamina, condroitina y colágeno para proteger los cartílagos.



Boswellia serrata y MSM disminuyen la inflamación de las articulaciones.



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.