

JOINT & MOBILITY

Alimento balanceado completo para favorecer la movilidad y aliviar el dolor en perros con el Síndrome Degenerativo de Articulaciones (DJD).

INDICACIONES

- Síndrome Degenerativo de Articulaciones (osteoartrosis, osteoartritis)
- Obesidad y sobrepeso canino
- Cirugía post-ortopédica

BENEFICIOS

ALTO CONTENIDO DE PROTEÍNAS DIETÉTICAS FÁCILMENTE DIGERIBLE

Proteínas altamente digeribles para mantener la masa muscular y el estado del cuerpo y para prevenir la obesidad

FÓRMULA SIN GRANOS Y CON BAJO CONTENIDO DE GRASAS

Densidad de baja energía evita el aumento de peso y favorece la utilización de la grasa corporal

ALTO CONTENIDO DE DHA

Disminuye la producción de las enzimas responsables de la degradación del cartílago

COMBINATION OF EPA, OMEGA-3 FA, BOSWELLIA SERRATA, AND MSM

Los altos niveles de omega-3 fa tienen efectos antiinflamatorios en las articulaciones. la boswellia serrata y el msm reducen la inflamación y el dolor

GLUCOSAMINA CONDROPROTECTIVA, CONDROITINA Y COLÁGENO

Construye bloques de cartílago en las articulaciones que favorecen el metabolismo, la nutrición y la reparación del cartílago de las articulaciones

L-CARNITINA

Optimización de la grasa del metabolismo y la protección de las proteínas musculares

PROBIÓTICO ENETEROCOCCUS FAECIUM

Promueve la salud intestinal, el equilibrio microbial y fortalece el sistema inmune

MÉTODO DE USO:

Período inicial de alimentación: Para comenzar, utilice el alimento Brit VD para perros para Articulaciones y Movilidad por un período de hasta 6 meses. Puede esperarse el efecto máximo del alimento Brit VD para perros para Articulaciones y Movilidad durante los primeros 2 meses. En caso de artrosis aguda o de problemas de movilidad, consulte con su veterinario el uso de medicación adicional para el control del dolor y la inflamación durante el período inicial de alimentación. Consulte en cualquier momento cualquier tratamiento adicional y examen de seguimiento con su veterinario.

Alimentación a largo plazo Mantener un peso óptimo y una buena actividad en los perros que tienen el síndrome degenerativo de articulaciones (DJD) es primordial para la actividad a largo plazo. Chequeos regulares del peso corporal son muy importantes para administrar eficazmente el DJD.

MESA DE ALIMENTACION:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	30	75	130	170	210	250	290	360	420	480	540	600

COMPOSICIÓN:

arenque deshidratado (28%), arvejas amarillas (24%), proteína de salmón hidrolizada (10%), trigo alforfón, pulpa de manzana, semilla de lino (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), cáscaras de crustáceo hidrolizadas (fuente de sulfato de glucosamina 0,15%), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,12%), metano sulfonil metílico (0,02%), extracto de levadura (fuente de oligosacáridos 0,02%), beta glucanos (0,02%), membrana de cáscaras de huevo (0,015%), espino amarillo (0,015%), fruto-oligosacáridos (0,013%), Boswellia serrata (0,013mg/kg), Yuca mojave (0,012%), extracto de mejillón de labio verde (Perna canaliculus, 0,01%).

ENERGÍA METABOLIZABLE:

3,720 kcal/kg

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

Proteína cruda 29%, Contenido de grasa 13%, Fibra cruda 2,5%, Ceniza cruda 6%, Humedad 10%, Omega-3 3,3%, Omega-6 1,9%, EPA (20:5 N-3) 0,4%, DHA (22:6 N-3) 0,55%, Calcio 0,8%, Fósforo 0,6%, Sodio 0,6%, Magnesio 0,08%, Vitamina E 500mg/kg.

ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG.:

Vitamina A (3a672A) 22.000IU, Vitamina D3 (E671) 1.800 IU, Vitamina E (3a700) 500mg, Vitamina C (3a312) 500 mg, Cloruro de Cloro (3a890) 650mg, biotina (3a880) 0,8mg, Vitamina B1 (3a821) 6,5mg, Vitamina B2 8,4mg, niacinamida (3a315) 38mg, Pantotenato de Calcio D (3a841) 19mg, Vitamina B6 (3a831) 6,5mg, ácido fólico (3a316) 0,9mg, Vitamina B12 0,05mg, quelato de zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 120mg, quelato de hierro de hidrato de aminoácidos (E1) 90mg, quelato de manganesio de hidrato de aminoácidos (E5) 45mg, yoduro de potasio (3b201) 0,8mg, quelato cúprico de hidrato de aminoácidos (E4) 20mg, forma orgánica de selenio producido por Cerevisiae Saccaromyces CNCM I-3060 (levadura selenizada no activada) (3B8.10) 0,2 mg, L-Carnitina (3a910) 500mg, Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 1x10⁹ CFU.



2 kg & 12 kg