

HEPATIC

Alimento balanceado completo para perros con funciones hepáticas dañadas. Favorece las funciones hepáticas en casos de insuficiencia hepática crónica.

INDICACIONES

- Insuficiencia hepática y falla hepática
- Derivación portsistémica (PSS)
- Ecefalopatía hepática
- Convalecencia luego de una intoxicación
- Predisposición de la raza para sobreponerse a enfermedades: Bedlington Terrier, Doberman Pinschers, West Highland, White Terriers, Skye Terriers y Labrador Retrievers

CONTRAINDICACIONES

- Cachorros
- Perras preñadas y amamantando

BENEFICIOS

CONTENIDO EQUILIBRADO DE PROTEÍNA DE HUEVO ALTAMENTE DIGERIBLE Y ALTO CONTENIDO DE ENERGÍA

Ayuda a reducir la producción y acumulación de amoníaco. reduce la carga metabólica en el hígado y evita el catabolismo de las proteínas

FÓRMULA SIN GRANOS

Evita la alergia al gluten o la intolerancia al alimento

ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y ANTIOXIDANTES (VITAMINA E Y C, SELENIO)

Tiene efecto antiinflamatorio en el tejido hepático y protege los hepatocitos

SILIMARINA Y ANTIOXIDANTES

Protección de hepatocitos y soporte de la función hepática.

BAJO CONTENIDO DE COBRE

Elimina la acumulación de cobre en el hígado

NIVEL ÓPTIMO DE FIBRA Y PREBIÓTICOS

Favorece la movilidad de los intestinos, reduce la absorción de amoníaco y mejora la integridad de los intestinos.

L-CARNITINA

Metabolismo graso óptimo y protección de las proteínas musculares

PROBIÓTICO ENTEROCOCCUS FAECIUM

Mejora la integridad intestinal y reduce los síntomas gi

MÉTODO DE USO:

Período inicial de alimentación: Utilice inicialmente el alimento Brit VD Hepático para perros por un período de hasta 6 meses. La cantidad diaria de alimento debería dividirse en varias porciones iguales durante el día. No le de otro alimento a su perro, sea para mascotas o para personas. En caso de insuficiencia hepática crónica, el alimento debe utilizarse de por vida.

MESA DE ALIMENTACION:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	35	80	130	180	220	260	300	390	480	550	610	680

COMPOSICIÓN:

arvejas amarillas (20%), batatas, huevos (14%), pulpa de manzana, trigo alforfón, grasa de pollo (8%), proteína de pavo hidrolizada (7%), aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), cardo de semillas de leche (0,2%), extracto de levadura (fuente de oligosacáridos, 0,022%), beta glucanos (0,02%), fruto-oligosacáridos (0,02%), yuca mojava (0,02%), espinillo amarillo (0,015%).

ENERGÍA METABOLIZABLE:

3,830 kcal/kg

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

Proteína cruda 16%, Contenido de grasas 16%, Fibra cruda 3,2%, Ceniza cruda 4,5%, Humedad 10%, Azúcares totales (como NFE) 50,3%, Omega-3 0,6%, Omega-6 2,3%, Calcio 0,7%, Fósforo 0,5%, Sodio 0,15%, Magnesio 0,1%, Cobre 0,001%.

ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG.:

Vitamina A (3a672A) 23.000IU, Vitamina D3 (E672) 1.000IU, Vitamina E (3a700) 1.000mg, Vitamina C (3a312) 500mg, Cloruro de cloro (3a890)2.200mg, Biotina (3a880) 2,2mg, Vitamina B1 (3a821)10,5mg, Vitamina B2 13mg, Niacinamida (3a135) 88mg, pantotenato de calcio D (3a841) 30mg, Vitamina B6 (3a831) 6,5mg, ácido fólico (3a316) 2,2mg, Vitamina B12 0,15mg, Quelato de Zinc de Hidrato de Aminoácidos (3b606) 150mg, Quelato de Hierro de Hidrato de Aminoácidos (E1) 65mg, Quelato de Manganesio de Hidrato de Aminoácidos (E5) 60mg, yoduro de potasio (3b201) 4,5mg, Forma orgánica de selenio producida por el *Saccaromyces Cerevisiae* CNCM I-3060 (Extracto Selenizado No Activado) (3B8.10) 0,2mg, Taurina (3a370) 2.200mg, L-Carnitina (3a910) 330mg, *Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 1x10⁹ CFU.



12 kg & 2 kg