

DIABETES

Alimento balanceado completo que favorece el tratamiento de la diabetes mellitus.

INDICACIONES

- Diabetes Mellitus
- Colitis Crónica

CONTRAINDICACIONES

- Cachorros
- Perras preñadas y amamantando

BENEFICIOS

ALTO CONTENIDO DE PROTEÍNAS DIETÉTICAS Y ALTAMENTE DIGERIBLES

Proteínas altamente digeribles para mantener el estado de la masa muscular. baja fuente de energía de glucosa para el metabolismo de la celular.

FÓRMULA SIN GRANOS Y CON BAJO CONTENIDO DE GRASAS

Bajo índice de glucemia, reduce el riesgo de hiperglucemia postprandial

CONTENIDO BALANCEADO DE FIBRA SOLUBLE E INSOLUBLE

Estabilización y control de la glucemia postprandial. facilita la pérdida de peso y la digestión saludable.

L-CARNITINA

Optimización de la utilización de glucosa, metabolismo graso y protección de las proteínas musculares

CONDROPROTECTORES

Favorece la salud del cartílago de las articulaciones y mejora la movilidad de los perros con obesidad

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

Protege las células del aumento de respuestas inflamatorias y estrés de la oxidación durante la diabetes mellitus

PROBIÓTICO ENTEROCOCCUS FAECIUM

Avorece la salud intestinal y el equilibrio microbial y fortalece el sistema inmune.

MÉTODO DE USO:

Utilice el alimento Brit VD para perros con diabetes for un período inicial de hasta 6 meses. La cantidad diaria de alimento debería dividirse en 3 partes iguales y servirse en intervalos regulares, dependiendo del estado clínico de su perro. Es importante realizar chequeos regulares de glucosa en sangre para obtener la dosis óptima de insulina. No alimente a su perro con otro alimento o snack para mascotas o personas.

Mantener un peso óptimo de los perros con diabetes mellitus mejora la sensibilidad a la insulina. Los chequeos regulares del peso corporales son importantes para controlar eficazmente la diabetes mellitus.

MESA DE ALIMENTACION:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	35	85	140	190	230	280	320	400	460	530	600	660

COMPOSICIÓN:

pavo deshidratado (30%), arvejas amarillas (18%), proteína de pavo hidrolizado (14%), manzanas secas, proteína de arvejas amarillas, linocelulosa de bambú (5%), grasa de pollo(3%), aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, cáscara y semillas de silio (0,5%), algas secas (0,5%, Ascophyllum nodosum), cloruro de sodio, cáscaras de crustáceo hidrolizadas (fuente de sulfato de glucosamina, 0,035%), cartílago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,023%), extracto de levadura (fuente de oligosacáridos, 0,018%), beta glucano (0,018%), espinoso amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,012%), Yuca mojavense (0,012%).

ENERGÍA METABOLIZABLE:

3,390 kcal/kg

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

Proteína cruda 37%, Contenido de grasa 12%, Fibra cruda 6,5%, Ceniza cruda 7,5%, Humedad 10%, Omega-3 0,5%, Omega-6 1,35%, Calcio 1,6%, Fósforo 1,2%, Sodio 0,35%, Magnesio 0,08%, Almidón 16%, Azúcares totales 1,5%.

ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG.:

Vitamina A (3a672A) 20.000IU, Vitamina D3 (E671) 1.000 IU, Vitamina E (3a700) 1.000mg, Vitamina C (3a312) 500 mg, Cloruro de Cloro (3a890) 2.300mg, biotina (3a880) 2,4mg, Vitamina B1 (3a821) 11mg, Vitamina B2 10mg, niacinamida (3a315) 55mg, Pantotenato de Calcio D (3a841) 25mg, Vitamina B6 (3a831) 7mg, ácido fólico (3a316) 5mg, Vitamina B12 0,17mg, quelato de zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 140mg, quelato de hierro de hidrato de aminoácidos (E1) 45mg, quelato de manganesio de hidrato de aminoácidos (E5) 60mg, yoduro de potasio (3b201) 3,5mg, quelato cúprico de hidrato de aminoácidos (E4) 5mg, forma orgánica de selenio producido por Cerevisiae Saccaromyces CNCM I-3060 (levadura selenizada no activada) (3B8.10) 0,2 mg, taurina (3a370) 2.300, L-Carnitina (3a910) 500mg, Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 1x10⁹ CFU.



2 kg & 12 kg