

OBESITY

Alimento Balanceado completo para reducir el exceso de peso corporal y para controlar mejor el peso.

INDICACIONES

- Reducciones de sobrepesos y obesidad en perros
- Mantenimiento de peso corporal óptimo
- Control del peso luego de la castración

CONTRAINDICACIONES

- Cachorros
- Perras preñadas y amamantando

BENEFICIOS

ALTO CONTENIDO DE PROTEÍNA DIETÉTICA FÁCILMENTE DIGERIBLE

Combinación de proteínas altamente digerible para mantener la masa muscular y el estado del cuerpo

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 FIBRA

Favorece la saciedad y la eliminación del apetito. facilita la pérdida de peso y la digestión saludable

L-CARNITINA

Optimización del metabolismo de grasa y protección de las proteínas musculares

CONDROPROTECTORES

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

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

Protege las células de respuestas inflamatorias y el estrés de oxidación durante el metabolismo de grasa

PROBIÓTICO ENTEROCOCCUS FAECIUM

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

MÉTODO DE USO:

Reducción del exceso de peso corporal: El objetivo del peso corporal debería establecerse según la raza y debería ajustarse la dosis diaria individual del alimento Brit VD para perros con obesidad para perder un 1-2% del peso corporal por semana. Es primordial realizar chequeos del peso corporal para alcanzar una pérdida de peso eficaz y segura. Utilice el alimento Brit VD para perros con obesidad durante 2 meses por lo menos. No alimente a su perro con otro alimento para mascotas o para personas ni le de snacks.

Mantenimiento del peso corporal óptimo: Una vez alcanzada la pérdida de peso deseada, continúe utilizando el alimento Brit VD para perros con obesidad durante los siguientes 6 meses, ajustando la dosis.

MESA DE ALIMENTACION:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA - PÉRDIDA DE PESO (G)	3 5	8 0	13 0	18 0	22 0	26 0	30 0	37 0	44 0	50 0	57 0	63 0
CANTIDAD DIARIA - CONTROL DEL PESO (G)	4 0	9 0	15 0	20 0	25 0	30 0	34 0	43 0	50 0	58 0	65 0	72 0

COMPOSICIÓN:

codrero deshidratado (26%), arvejas amarillas (25%), proteínas de pavo hidrolizado (10%), linocelulosa de bambú (10%), pulpa de manzana, proteína de arvejas amarillas, proteína de codrero hidrolizado (5%), aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, cáscara y semillas de silio (0,8%), algas secas (0,5%, Ascophyllum Nodosum), cáscaras de crustáceos hidrolizadas (fuente de sulfato de glucosamina 0,036%), cartílago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,025%), extracto de levadura (fuente de oligosacáridos, 0,02%), beta glucanos (0,02%), espinillo amarillo (0,015%), fruto-oligosacáridos (0,013%), Yuca mojave (0,012%).

ENERGÍA METABOLIZABLE:

3,120 kcal/kg

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

Proteína cruda 34%, Contenido de grasa 9%, Fibra cruda 8,5%, Ceniza cruda 7,5%, Humedad 10%, Omega-3 0,55%, Omega-6 0,6%, Calcio 1,5%, Fósforo 1,2%, Sodio 0,3%, Magnesio 0,05%.

ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG.:

vitamin A (3a672a) 21.000 IJ, vitamin D3 (E671) 1.100 IJ, vitamin E (3a700) 1.200 mg, vitamin C (3a312) 500 mg, holin hlorid (3a890) 2.500 mg, biotin (3a880) 2,6 mg, Vitamina A (3a672A) 21.000IU, Vitamina D3 (E671) 1.100 IU, Vitamina E (3a700) 1.200mg, Vitamina C (3a312) 500 mg, Cloruro de Cloro (3a890) 2.500mg, biotina (3a880) 2,6mg, Vitamina B1 (3a821) 12mg, Vitamina B2 10mg, niacinamida (3a315) 60mg, Pantotenato de Calcio D (3a841) 25mg, Vitamina B6 (3a831) 8mg, ácido fólico (3a316) 5mg, Vitamina B12 0,18mg, quelato de zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 140mg, quelato de hierro de hidrato de

aminoácidos (E1) 48mg, quelato de manganesio de hidrato de aminoácidos (E5) 65mg, yoduro de potasio (3b201) 3,7mg, quelato cúprico de hidrato de aminoácidos (E4) 5mg, forma orgánica de selenio producido por *Cerevisiae Saccharomyces CNCM I-3060* (levadura selenizada no activada) (3B8.10) 0,2 mg, Taurina (3a370) 2.500mg, L-Carnitina (3a910) 630mg, *Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 1×10^9 CFU vitamin B1 (3a821) 12 mg, vitamin B2 10 mg, nijacinamid (3a315) 60 mg, kalcijum-D-pantotenat (3a841) 25 mg, vitamin B6 (3a831) 8 mg, folna kiselina (3a316) 5 mg, vitamin B12 0,18 mg, cink helat amino-kiselina, hidrat (3b606) 140 mg, gvožđe helat amino-kiselina, hidrat (E1) 48 mg, mangan helat amino-kiselina, hidrat (E5) 65 mg, kalijum-jodid (3b201) 3,7 mg, bakar helat amino-kiselina, hidrat (E4) 5 mg, organski oblik selenijuma koji se dobija od pivskog kvasca (*Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060) (selenizovan neaktiviran kvasac) (3b8.10) 0,2 mg, taurin (3a370) 2.500 mg, L-karnitin (3a910) 630 mg. Stabilizatori crevne flore na 1 kg: *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1×10^9 CFU.



12 kg & 2 kg