

DIAMOND NATURALS BEEF MEAL & RICE

MASCOTA:

Perro

ETAPA:

Adulto

INGREDIENTES:

Harina de carne de res, sorgo en grano, arroz blanco molido, levadura seca, producto de huevo, salvado de arroz, cebada perlada partida, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos), pulpa de remolacha seca, sabor natural, linaza, cloruro de potasio, sal, DL-metionina, cloruro de colina, taurina, raíz de achicoria seca, clorhidrato de glucosamina, col rizada, semilla de chía, calabaza, arándanos azules, naranjas, quinua, algas secas, coco, espinacas, zanahorias, papaya, extracto de Yucca schidigera, producto de fermentación de Lactobacillus plantarum seco, producto de fermentación de Bacillus subtilis seco, producto de fermentación de Lactobacillus acidophilus seco, producto de fermentación de Enterococcus faecium seco, producto de fermentación de Bifidobacterium animalis seco, suplemento de vitamina E, beta caroteno, sulfato de condroitina, proteinato de hierro, proteinato de zinc, proteinato de cobre, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro de potasio, mononitrato de tiamina, proteinato de manganeso, ácido ascórbico, suplemento de vitamina A, biotina, niacina, pantotenato de calcio, selenito de sodio, clorhidrato de piridoxina, suplemento de vitamina B12, riboflavina, suplemento de vitamina D3, ácido fólico. Contiene una fuente de microorganismos vivos (viables) de forma natural. La instalación donde se fabrica este alimento también puede producir alimentos que contengan otros ingredientes.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína cruda 25.0% Mínimo Grasa cruda 15.0% Mínimo Fibra cruda 3.5% Máximo Humedad 10.0% Máximo Zinc 150 mg/kg Mínimo Selenio 0.35 mg/kg Mínimo Vitamina A 10,000 UI/kg Mínimo Vitamina E 150 UI/kg Mínimo Taurina* 0.12% Mínimo Ácidos grasos omega-6* 2.4% Mínimo Ácidos grasos omega-3* 0.4% Mínimo Glucosamina* 300 mg/kg Mínimo Sulfato de condroitina* 100 mg/kg Mínimo Microorganismos totales* No menos de 80,000,000 CFU/lb (Lactobacillus plantarum, Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Enterococcus faecium, Bifidobacterium animalis) *No reconocidos como nutrientes esenciales según los Perfiles de Nutrientes de Alimentos para Perros de la AAFCO.

