

# DIAMOND MAINTENCE DOG

## MASCOTA:

Perro

## ETAPA:

Adulto



## INGREDIENTES:

Harina de subproductos de pollo, harina de trigo, maíz molido integral, salvado de arroz, pulpa de remolacha seca, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos), sorgo de grano, arroz blanco molido, harina de pescado, producto de huevo, sabor natural a pollo, linaza, cloruro de potasio, sal, cloruro de colina, 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, proteínato de hierro, proteínato de zinc, proteínato de cobre, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro de potasio, mononitrato de tiamina, proteínato de manganeso, ácido ascórbico, suplemento de vitamina A, biotina, niacina, pantotenato de calcio, selenito de sodio, hidrocloreto de piridoxina, suplemento de vitamina B12, riboflavina, suplemento de vitamina D3, ácido fólico. Contiene una fuente de microorganismos vivos (viables) y de ocurrencia natural. La instalación en la que se produce este alimento también fabrica alimentos que pueden contener otros ingredientes.

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína cruda 22.0% Mínimo Grasa cruda 12.0% Mínimo Fibra cruda 3.5% Máximo Humedad 10.0% Máximo Calcio 0.9% Mínimo Fósforo 0.8% Mínimo Zinc 150 mg/kg Mínimo Selenio 0.35 mg/kg Mínimo Vitamina A 10,000 UI/kg Mínimo Vitamina E 150 UI/kg Mínimo Ácidos grasos Omega-6\* 2.2% Mínimo Ácidos grasos Omega-3\* 0.3% Mínimo Microorganismos totales\* No menos de 80,000,000 UFC/lb (Lactobacillus plantarum, Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Enterococcus faecium, Bifidobacterium animalis) \*No reconocido como un nutriente esencial por los Perfiles de Nutrientes de Alimentos para Perros de la AAFCO.