

# DIAMOND NATURALS EXTREME ATHLETE

## MASCOTA:

Perro

## ETAPA:

Adulto

## INGREDIENTES:

Harina de pollo, pollo, arroz blanco molido, grasa de pollo (preservada con tocoferoles mixtos), cebada perlada quebrada, producto de huevo, hierba Miscanthus molida, pulpa de remolacha deshidratada, sabor natural, linaza, cloruro de potasio, sal, cloruro de colina, raíz de achicoria deshidratada, clorhidrato de glucosamina, L-Carnitina, col rizada, semilla de chía, calabaza, arándanos azules, naranjas, quinua, algas secas, coco, espinaca, zanahorias, papaya, extracto de Yucca schidigera, producto de fermentación de Lactobacillus plantarum deshidratado, producto de fermentación de Bacillus subtilis deshidratado, producto de fermentación de Lactobacillus acidophilus deshidratado, producto de fermentación de Enterococcus faecium deshidratado, producto de fermentación de Bifidobacterium animalis deshidratado, 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 (viabiles) y naturalmente presentes. La instalación donde se fabrica este alimento también elabora alimentos que pueden contener otros ingredientes.

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína cruda 32.0% Mínimo Grasa cruda 25.0% Mínimo Fibra cruda 4.0% 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 Ácidos grasos Omega-6\* 3.5% Mínimo Ácidos grasos Omega-3\* 0.5% 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 reconocido como un nutriente esencial por los Perfiles de Nutrientes de Alimentos para Perros de la AAFCO.

