

Producto/ Product:

DINA ELITE

Formulación/ Formulation:

Alimento Terminado Para Perros

Sujeto/Subject:

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA DINA ELITE

Autorización: A-9191-005



ESPECIE: Perros.

USO: Alimento Terminado Para Perros.

VIA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

DOSIS: Suministrar de acuerdo a instrucciones de la etiqueta del producto.

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Saco de polietileno de 1, 2,3,3.75, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 25 y 40 kg.

COMPOSICIÓN: Maíz Molido Amarillo, Trigo Molido, Harina de Pollo (pueden ser pescuezos, patas, embriones, intestinos y/o cabezas) , Harina de Carne y Hueso de Res y/o Pollo, Arroz, Harina de Pescado, Grasa de animal de Cerdo y/o Pollo, Hidrolizados (hígado y corazón) de Pollo y/o Cerdo, Pulpa de Remolacha, Cloruro de Sodio, Sal, Clinoptilolita como Secuestrante de Micotoxinas, Levadura *Saccharomyces cerevisiae*, Antioxidante BHT/BHA, Fungicida a base de Ácido Propiónico, Sorbato de Potasio, Extracto de Yuca, Espirulina, Colina, Suplemento de Vitaminas: A, D3, E, B12, K, Riboflavina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Calcio, Ácido Fólico, Biotina y Piridoxina, Sulfato Ferroso, Carbonato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganeso, Óxido de Zinc, Selenito de Sodio, Zinc y Selenio Orgánicos, Edulcorante, DHA como fuente Omega 3, Clinoptilolita y Sulfato de Condroitina.

MÉTODO DE FABRICACIÓN: Los granos se muelen, se pesan todos los ingredientes para posteriormente mezclarse homogéneamente, efectúa una segunda molienda y se acondicionan para ser acondicionados, extrudizados, secado, se adiciona un cover y enfriado y finalmente el alimento terminado se envasa. El producto se estiba y se almacena para posteriormente embarcarse.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ORGANOLÉPTICAS:

Color. – Multicolor.

Olor. – Cereales cocinados y Digesta.

Sabor. – Cereales cocinados.

Textura. – Croquetas.

Forma. – Varias.

Densidad (g/L). – 350min-390máx.

Envase. – Saco de Polietileno

ANÁLISIS GARANTIZADO:

NUTRIENTE	VALOR (%)
Proteína (Min)	30.0
Grasa (Min)	17.0
Fibra (Máx)	3.0
Humedad (Máx)	12.0
Cenizas (Máx)	10.0