


FICHA TÉCNICA

	Seven Grain Bread Mix Mix Siete Granos	No. De Artículo
	Saco de 50 lb 22.68 Kg.	310110

PRODUCTO

Mezcla de harinas y semillas de girasol y trigo.
Desarrollado para elaborar pan de caja.

INGREDIENTES

Producto elaborado harina trigo**, harina de soya**, harina de arroz, harina de cebada, harina de triticale, harina de centeno, azucares, salvado, gritz de maíz y aceite parcialmente hidrogenado.

ALERGÉNICOS

Este producto se considera como alergénico, ya que contiene harina de trigo, harina de soya y salvado.

DESCRIPCIÓN

Mezcla de polvo fino de color beige a crema, con presencia de gritz de maíz y salvado, libre de olores extraños ni a rancio.

APLICACIONES

Producto desarrollado para ser aplicado en pan de caja, aunque también puede ser utilizado para otro tipo de pan en el que se requiera la presencia de semillas.

VENTAJAS

Por la mezcla tan completa en cereales y semillas ricas de fibra, es considerado un producto con alto valor nutrimental de ayuda a la digestión y al funcionamiento del organismo.

Es un mix que ya incluye todos los ingredientes necesarios para obtener un pan suave, con buen olor y sabor.

DOSIS

Para elaborar pan de caja se requiere de 1 Kg de mix siete granos así como adicionar de 480 a 600 g de agua y 10g de levadura seca.

PRESENTACIÓN

Saco blanco de papel Kraft de tres capas, con bolsa interior de polietileno transparente calibre 200, con un contenido neto 22.68 Kg. Cada saco deberá presentar una etiqueta con el nombre del producto, fecha de elaboración, fecha de caducidad, número de lote, ingredientes, contenido neto y modo de empleo.

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en lugar fresco, seco y libre de polvo. Es muy importante mantener siempre cerrado el envase para evitar contaminaciones.

**En concordancia con NOM-147-SSA1-1996).



PANADIS, SA DE CV

Av. Gustavo Baz No. 109 D Col. San Pedro Barrientos,
Tlalnepantla, Estado de México C.P. 54010
Atención a Clientes Corp. Toluca 01 (722) 271 6638 al 41
www.panadis.com.mx ventas@panadis.com.mx