# CRECIENTE 1 / 10 Y 44 KG

# CRECIENTE





## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

CANTIDAD POR PORCION 100g / PORCION POR COSTAL 440

| Contenido de Energía | <b>1548KJ</b> (370 KCAL) |
|----------------------|--------------------------|
| Proteínas            | 11.0g                    |
| Grasas (Lípidos)     | 1.0g                     |

**Del cual** 

Grasas Saturadas 0.00g Carbohidratos (hidratos de carbono) 72.0g

Del cual

3.48g **Azucares** 1.51g Fibra Dietética Sodio 2.36mg Ácido Fólico 2.0mg Hierro 40.0mg Vitamina B1 (Tiamina) 5.0mg Vitamina B2 (Riboflavina) 3.0mg Vitamina B3 (Niacina) 35.0mg Zinc 40.0mg

#### **ESTE PRODUCTO CONTIENE GLUTEN**

## **INGREDIENTES:**

HARINA DETRIGO, HIERRO (COMO SULFATO O FUMARATO FERROSO), ZINC (COMO ÓXIDO DE ZINC), NIACINA (VITAMINA B3), TIAMINA (VITAMINA B1), RIBOFLAVINA (VITAMINA B2), ÁCIDO FÓLICO, PUEDE CONTENER PERÓXIDO DE BENZOÍLO, ÁCIDO L-ASCÓRBICO, AZODICARBONAMIDA, ENZIMAS, FOSFATO MONOCÁLCICO, FOSFATO TRICÁLCICO, CARBONATO DE CALCIO, ALMIDÓN DE MAÍZ.

#### Presentación:

En saco de polipropileno con 44 kg. / 10 kg. 1kg. en bolsa de polipropileno

#### Descripción:

Harina de fuerza intermedia obtenida de la molienda del trigo de grano maduro entero, quebrado y seco que puede provenir de la extracción de una mezcla de trigos duros importados y nacionales duros y suaves, limpios, muy manejable gracias a su buena extensibilidad, tiene gran poder de fermentación, un gran rendimiento y una alta absorción de aqua.

#### Recomendaciones de uso:

En todo proceso de panificación, danés, francés, hojaldre y bollería.

#### **Características sensoriales:**

Apariencia : Polvo finoColor: BlancoOlor: Característico

#### **Especificaciones:**

Humedad Maximo14.5%
Fuerza Máximo 230 Joules
Cenizas Máximo 0.58%
Gluten Mínimo 27%
Absorción Mínimo 57%

#### Almacenamiento:

Conservar bien cerrados los sacos, en un lugar fresco y seco, estibar separado de los muros y evitar el contacto directo al piso. Estibas sobre superficies lisas, libres de astillas. Consumir el producto que almacenó primero.

#### Caducidad:

Un año a partir de la fecha de elaboración bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.