

PREM BROWNIE S.SELLO.AZ X 1kg (D)

10065

## Características

### Ingredientes

Maltodextrina, harina de trigo fortificada (vitamina B1, vitamina B2, niacina, hierro y ácido fólico), edulcorante (sorbitol 420i), cocoa, leudantes (pirofosfato ácido de sodio 541i, bicarbonato de sodio 500ii), sabores artificiales (chocolate, vainilla), conservante (propionato de calcio 282), acentuadores de sabor (sucralosa 955, acesulfame de potasio 950), emulsificante (éster del ácido tartárico diacetilo de mono-diglicéridos 472e).

Recomendación de rotulado: Maltodextrina, harina de trigo fortificada (vitamina B1, vitamina B2, niacina, hierro y ácido fólico), edulcorante (sorbitol), cocoa, leudantes (pirofosfato ácido de sodio, bicarbonato de sodio), sabores artificiales (chocolate, vainilla), conservante (propionato de calcio), acentuadores de sabor (sucralosa, acesulfame de potasio), emulsificante (éster del ácido tartárico diacetilo de mono-diglicéridos).

Nota: Sin colorantes.

### Alérgenos

Contiene gluten. Este producto es elaborado en una planta donde se utilizan los siguientes productos y sus derivados: cereales que contienen gluten, huevos, maní, soya, leche y sulfito.

### Parámetros Sensoriales

Característica	Especificación	Método
ASPECTO	Mezcla de partículas de diferente granulometría	M-Q-011 BASADO EN NTC 2680
COLOR APARENTE	Café con puntos blancos	M-Q-012 BASADO EN NTC 4604
OLOR	Característico	M-Q-013 BASADO EN NTC 2680
SABOR	Dulce - Característico	M-Q-014 BASADO EN NTC 2680

### Parámetros Físicoquímicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
CLORURO DE SODIO	%	0,00	M-Q-017 BASADO EN NTC 696
ÉSTER DEL ÁCIDO TARTÁRICO DIACETILO DE MONO-DIGLICÉRIDOS (DMU=6000ppm)	%	Máximo 0,08	NO DISPONIBLE
PÉRDIDAS POR SECADO	%	Máximo 14,00	M-Q-019 MÉTODO INTERNO
SODIO	%	Máximo 0,21	NO DISPONIBLE

DMU= Dosis Máxima de Uso según normatividad vigente.

### Composición Nutricional

Característica	Unidad	Especificación	Método
AZÚCARES AÑADIDOS	%	Máximo 0,75	NO DISPONIBLE
GRASA SATURADA	%	Máximo 0,69	NO DISPONIBLE
PROPIONATO DE SODIO (DMU=3000ppm)	%	Máximo 0,184	NO DISPONIBLE

Todos los valores nutricionales son calculados de manera teórica según información suministrada por nuestros proveedores.

#### Parámetros Microbiológicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Detección de <i>Salmonella</i>	spp/25g	Ausente	M-Q-009 BASADO EN NTC 4574
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	U.F.C./g	Máximo 500	M-Q-006 BASADO EN BAM CAP.14
Recuento de <i>E. Coli</i>	U.F.C./g	< 10	M-Q-056 BASADO EN NTC 4458
Recuento de mohos y levaduras	U.F.C./g	Máximo 3000	M-Q-004 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.7)

#### Características de evaluación

- ASPECTO.
- COLOR APARENTE.
- OLOR.
- PÉRDIDAS POR SECADO.
- SABOR.

#### Vida útil

Se debe consumir antes de 9 meses

*\* A partir de la fecha de empaque, siempre y cuando se someta a los requisitos de conservación, almacenamiento y transporte recomendados*

#### Forma de consumo e instrucciones especiales de manejo (Uso previsto)

Dosis recomendada	1,0 kg de premezcla, 300 g de huevo y 500 g de grasa previamente derretida. No requiere adición de esencia.
Forma de aplicación	1. Incorporar premezcla y huevos. 2. Adicionar a la mezcla anterior la grasa previamente derretida y fría en forma de hilo, hasta formar un batido homogéneo. 3. Servir en moldes y hornear a temperatura entre (175-180) °C por 25 a 30 minutos aproximadamente.
Consumidores Potenciales	Industria de alimentos en general.
Uso no previsto	Uso diferente al recomendado. Uso posterior a la fecha de vencimiento.
Precauciones	Evite el contacto con ojos y mucosas.

#### Información de Empaque y Embalaje

Presentación comercial y material de empaque 1,0 kg en bolsa de PET/PE-EVOH, luego se emban varias unidades en saco de polipropileno. Puede empacarse en otra cantidad requerida por el cliente, en un empaque que garantice su conservación (sujeto a negociación).

### Gestión ambiental: ciclo de vida disposición final

Disposición de residuo En caso de ser requerido el desecho se debe disponer como: residuo ordinario según la normatividad vigente

Disposición de material de empaque y embalaje La bolsa al ser una estructura compuesta por varias clases de plásticos se recomienda reciclar no reutilizar.  
El saco al ser una estructura compuesta por varias clases de plásticos se recomienda reciclar no reutilizar.

### Recomendaciones de conservación, almacenamiento y transporte

Debe almacenarse sobre plataformas elevadas del piso, en bodegas cubiertas, en ambiente seco, fresco y con buena ventilación. En las bodegas de almacenamiento se debe contar con un plan integral de control de plagas, limpieza y buenas prácticas de manufactura. Una vez se abra el empaque, para emplear una parte, se debe cerrar inmediatamente para evitar la exposición a la humedad del ambiente y la contaminación microbiana. Este producto se debe transportar en vehículos limpios, nunca sobre el piso del vehículo, no se debe transportar con sustancias tóxicas, químicos o animales.

### Requisitos legales aplicables

D 1944/1996.

Documento elaborado por:	JAC	Referencia:	6236-02	Versión:	11
Revisado y aprobado por:	Gerencia Innovación y Desarrollo	Fecha de aprobación:	2022-11-22		

www.tecnas.com.co  
servicioalcliente@tecnas.com.co  
Itagüí - Colombia

TECNAS S.A. BIC.  
Cra 50G No. 12 sur - 29  
Teléfono: (57)(604) 2854290

CÓDIGO: F-D-017  
VERSIÓN:3  
FECHA: 15/MAY2024

Impreso en: 2024/08/05 09:28 AM