



## BISCUIT MIX ARTISAN LABORA

### DENOMINACION

Preparado en polvo para la elaboración de bizcochos

### LISTA DE INGREDIENTES

Azúcar, harina de TRIGO, almidón de TRIGO, almidón, emulgentes (E475, E471, E472b, E477), suero de LECHE en polvo, gasificantes (difosfato disódico, bicarbonato de sodio), jarabe de glucosa deshidratado, LECHE desnatada en polvo, espesante (goma

### COMPOSICIÓN

Ingrediente	Descripción	Número E	Fuente
azúcar			remolacha, caña de azúcar
harina de TRIGO			trigo
almidón de TRIGO			trigo
almidón			arroz
emulgentes	E475, E471, E472b, E477	E475, E471, E472b, E477	palma, soja
suero de LECHE en polvo			leche de vaca
gasificantes	difosfato disódico, bicarbonato de sodio	E500(ii), E450(i)	químico
jarabe de glucosa deshidratado			maíz, trigo
LECHE desnatada en polvo			leche de vaca
espesante	goma guar	E412	vegetal



## ASPECTO

Sabor: Típico  
Olor: Típico  
Color: Beige claro  
Textura: Polvo

## PRESENTACION

Saco de 10Kg

## FECHA DE CONSUMO PREFERENTE

11 meses a partir de la fecha de fabricación.

## CONSERVACIÓN

Conservar preferentemente en un lugar fresco y seco

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

### Información nutricional por 100 g de producto

Nutriente	Valor	Unidad
Energía	1.595	kJ
Energía	376	kcal
Grasas	2,8	g
de las cuales saturadas	2,3	g
Hidratos de Carbono	83	g
de los cuales azúcares	40	g
Fibra	1,3	g
Proteínas	4,2	g
Sal	1,1	g



## DECLARACIÓN DE ALERGENOS

+ = presente, - = ausente, ? = puede contener

Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados.	+	harina de TRIGO, almidón de TRIGO
Trigo	+	harina de TRIGO, almidón de TRIGO
Espelta	?	
Kamut	?	
Centeno	?	
Cebada	?	
Avena	?	
Crustáceos y productos a base de crustáceos	-	
Huevos y productos a base de huevo	?	
Pescado y productos a base de pescado	-	
Cacahuets y productos a base de cacahuets.	-	
Soja y productos a base de soja	?	
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	+	suero de LECHE en polvo, LECHE desnatada en polvo
Frutos secos (almendra, avellana, nuez, anacardo, pacana, nuez de Brasil, alfóncigo, nuez macadamia o nuez de Australia) y derivados.	-	
Almendras	-	
Avellanas	-	



Nueces	-	
Anacardos	-	
Pacanas	-	
Nueces de Brasil	-	
Alfóncigos	-	
Nueces macadamia / Nueces de Australia	-	
Apio y productos derivados	-	
Mostaza y productos derivados	-	
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	-	
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l expresado como SO <sub>2</sub> .	-	
Altramuces y productos a base de altramuces	-	
Moluscos y productos a base de moluscos	-	

#### CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS

Parámetros	Objetivo	Mínimo	Máximo	Método
Densidad	350g/l	330g/l	380g/l	

#### CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS

Parámetros	Objetivo	Mínimo	Máximo	Método
Recuento total			75000	
Levaduras / Mohos			2500	
Bacterias coliformes			5000	
Staphylococcus aureus			10	



### CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS

Parámetros	Objetivo	Mínimo	Máximo	Método
Densidad	350g/l	330g/l	380g/l	

### INFORMACION SOBRE LA DIETA

Dietas	Aptitud
Celíacos	no
Halal	si
Kosher	no
Intolerancia a la lactosa	no
Veganos	no
Vegetarianos	si
Certificado Kosher	no
Certificado Halal	si
certificado sin gluten	no
certificado vegano	no

### DECLARACION OMG

Este producto no está sujeto a la indicación de ingredientes, de conformidad con el artículo 13 del Reglamento (CE) n.º 1829/2003 y 1830/2003 sobre alimentos modificados genéticamente, en Septiembre 22 de 2003. Esta afirmación se basa en la documentación del proveedor sobre el origen de los ingredientes declarados, complementada con otros datos cuando sea necesario.

### INFORMACION REGLAMENTARIA

Directivas/Reglamentos de legislación alimentaria:

Reglamento (CE) n.º 1333/2008 (Aditivos alimentarios) y sus modificaciones Reglamento (UE) 231/2012 (especificaciones para los aditivos alimentarios) Reglamento (CE) 1169/2011 (Reglamento sobre etiquetado) y sus modificaciones Reglamento (CE) 1334/2008 (aromas)

Irradiación:



Según nuestro mejor conocimiento y según declaraciones de nuestros proveedores, el producto no contiene ingredientes que ionizados o irradiados (según Directivas 1999/2/EC & 1999/3/EC).

Contaminantes:

El contenido de ciertos contaminantes cumple con el Reglamento (UE) 2023/915 (contenidos máximos de ciertos contaminantes) y sus modificaciones

Residuos de plaguicidas:

El producto cumple con los Reglamentos (CE) 396/2005 , 178/2006 y 149/2008 relativos a la fijación de contenidos máximos de residuos de plaguicidas en los alimentos y sus modificaciones.

Materiales de Contacto con los Alimentos:

Los materiales de embalaje cumplen con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1935/2004 y 10/2011 para los materiales plásticos, y sus modificaciones.