

Especificaciones técnicas.

GLUTEN DE TRIGO

Descripción del Producto

Está compuesto por grupos proteicos básicos (glutenina y gliadinas), es insoluble en agua. Se usa como aditivo en las industrias alimentarias para dar viscosidad, espesor y volumen en productos alimenticios.

Se aplica principalmente en la industria de panificación, pastas, embutidos, productos dietéticos, entre otros.

Declaración de Ingredientes

Gluten de trigo

País de origen

País del fabricante: China

Características Organolépticas

Apariencia	Polvo
Color	Ligeramente amarillo
Aroma y Sabor	Característico libre de aromas y sabores extraños

Especificaciones Físico-Químicas

Parámetros	Unidad	Valor mínimo	Valor máximo
Humedad	%	-	9.0
Cenizas totales	%	-	1.0
Absorción de agua (Base seca)	%	150.0	-
Proteína (Base seca *5.7)	%	75.0	-

Especificaciones Microbiológicas

Parámetro	Unidad	Valor máximo
Mohos	ufc/g	100
Coliformes	NMP/100g	70

Declaración de Alérgenos

Ingrediente alergeno	Constituyente en el producto		Procesado en el mismo equipo con		El material proveído es producido en la misma fabrica con	
	SI	NO	SI	No	SI	NO
Cereales que contienen gluten y sus derivados	x		x		x	
Crustáceos y sus productos		x		x		x
Huevos y sus productos		x		x		x
Pescados y productos pesqueros		x		x		x
Maní y sus productos		x		x		x
Soya y productos derivados		x		x		x
Leche y productos lácteos (inc. Lactosa)		x		x		x
Nueces y productos derivados		x		x		x
Sulfito en concentraciones de 10mg/Kg o más		x		x		x
Moluscos y productos derivados		x		x		x

Envase, vida útil y condiciones de almacenamiento

Envase primario

Bolsa de polietileno

Envase secundario	Sacos de papel
Peso neto	25 Kg
Vida útil	24 meses a partir de su fecha de elaboración.
Condiciones de Almacenamiento	Envase original sellado, en lugar fresco, seco y ventilado, a temperatura ambiente protegido de la luz solar.

Especificaciones Metales Pesados

Parámetro	Unidad	Valor máximo
Zinc (Zn)	ppm	100.0
Cobre (Cu)	ppm	10.0
Plomo (Pb)	ppm	2.0
Arsénico (As)	ppm	1.0
Selenio (Se)	ppm	0,30

Declaraciones

GMO	No contiene organismos genéticamente modificados
Energía ionizante	Producto no es sometido a procesos con energía ionizante
Micotoxinas	No contiene micotoxinas.
Residuos de pesticidas.	No aplica según lo establecido RESOLUCION 892.

Información Nutricional

Nutrientes	Unidad	100g
Energía	Kcal	357
Proteínas	g	71
Grasa total	g	1
Carbohidratos disponibles	g	16
Azúcares totales	g	1
Fibra dietaría total	g	1
Sodio	mg	21

Certificaciones del Fabricante

Certificación en dietética islámica	HALAL
Certificación de dietética judía	KOSHER
Certificación en sistema de gestión de calidad	ISO9001

Información Adicional

La información contenida en esta ficha técnica, corresponde a lo declarado por el proveedor de origen.