

Ficha técnica

FT-23-02

Revisado: 26/07/2024

Código SAP	14007 11014		
Material	HARINA DE TRIGO CON SALVADO INT-15		
Producto	Harina de trigo con salvado 15%		
Forma de uso	Materia prima en mezcla con otros ingredientes para la fabricación de productos con procesos de fermentación y cocción.		
Generalidades	Producto destinado a uso industrial. Elaborado a partir de trigos genéticamente no modificados (NMG), con origen en la UE, y bajo condiciones de fabricación reguladas por procedimientos estandarizados por norma IFS Food (RGSEAA 20.09483/G.C)		
Recomendada para	Uso industrial, ya sea como ingrediente o procesos de panificación.		
Ingredientes	Harina de TRIGO, salvado de TRIGO (15%)		
Características organolépticas	Polvo heterogéneo blanco-amarillento, tacto irregular, con ausencia de olores y sabores extraños		
Declaración alergen alergen	Alergenos	Sí	Traza
	Cereales con gluten	X	
	Crustáceos		
	Huevos		
	Pescados		
	Cacahuete		
	Soja		X
	Leche y/o lactosa		
	Frutos de cáscara		
	Apio		
	Mostaza		X
	Sésamo		
	Anhídrido sulfuroso y sulfitos (>10 mg/kg)		

	Parámetros	Valor	Máximo	Mínimo
Características fisicoquímicas	Humedad %	< 15,0	15,50	
	Cenizas s.s.s	< 3		

	Falling Number s	> 250		250
	Gluten húmedo %	> 22		
	Índice de gluten %	NA		
	Proteínas %	NA		
	W	NA		
	P/L	NA		
	Parámetros	Valor	Máximo	Mínimo
Parámetros farinográficos	Absorción %	NA		
	Tiempo de desarrollo min	NA		
	Estabilidad min	NA		
	Parámetros	Valor %		
Granulometría	Retenido en tamiz 1.125		> 8%	
	Retenido en tamiz 180		> 6,5%	
	Pasa por tamiz 180		< 85%	
	Parámetros	Valor		
Parámetros microbiológicos	Recuento de colonias aeróbicas mesófilas		< 1×10^6 ufc/g	
	Recuento de mohos y levaduras		< 1×10^4 ufc/g	
	Escherichia coli		< 1×10^2 ufc/g	
	Salmonella		Ausencia ufc/25 g	
	Parámetros	Valor		
Micotoxinas	Aflatoxina B1		< 2 ppb	
	Aflatoxinas totales		< 4 ppb	
	Ocratoxina A		< 3 ppb	
	Zaralenona		< 75 ppb	
	DON		< 750 ppb	
	Parámetros	Valor		
Metales pesados	Plomo		< 0,20 mg/Kg	
	Cadmio		< 0,10 mg/Kg	
Residuos pesticidas	Reg CE 396/2005 y modificaciones posteriores			
	Parámetros	Valor		
Nutricional g/100 g de producto	Valor energético		1344Kj 318Kcal	
	Grasa total		1,70g	
	Saturadas		0,32	
	Hidratos de carbono		58g	

	Azúcares	2,2g
	Fibra alimentaria	13g
	Proteínas	11g
	Sal	0,11g
	Fuentes nutricionales: Datos correspondientes a los análisis realizados por laboratorios EUROFINS sobre muestras tomadas el día 9 de enero de 2023	
Lote y fecha de consumo preferente	En la etiqueta del saco o en la propia factura	
Envasado y Transporte	Tipos	Comentario
	Granel	NA
	Saco	Envases de papel de 2 capas homologado de 25 Kg
	Transportados en vehículos cubiertos y de uso alimentario	
	Tipos	Comentario
Condiciones de almacenamiento	Granel	NA
	Saco	En un lugar fresco y seco, aislados del suelo a través de palets homologados y apilados de forma horizontal, con un nº máximo de 8 pisos
Consumo preferente	2 Meses desde la fecha de envasado	
Legislación Aplicable	Valores orientativos del derogado RD 1286/1984 por el que se aprueba la RTS relativa a harinas y sémolas de trigo y otros productos de su molienda (Modificado por el RD 1166/1990)	
	RD 677/2016 Norma de calidad para las harinas, las sémolas y otros productos de la molienda de cereales	
	Reg. CE 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor	
	Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión de 25 de abril de 2023 relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos	
	Reg. CE 1830/2003 Producto elaborado con materias primas que no provienen de Organismos Modificados Genéticamente, no estando sujetos a las obligaciones de trazabilidad/etiquetado fijadas en dicho Reglamento	