


Nombre Comercial:	Harina de Trigo Fortificada Miraflores "TRADICIÓN"	
Descripción:	Harina refinada de Gran Fuerza y Tenacidad , obtenida de la molienda de trigos seleccionados a la cual se le ha agregado micronutrientes y agentes de tratamiento de harina de acuerdo a los niveles permitidos por las especificaciones técnicas de las normas vigentes.	
Composición:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Harina de Trigo</u> ➤ <u>Agentes de Tratamiento de Harina</u> <ul style="list-style-type: none"> Ácido Ascórbico Azodicarbonamida Complejo enzimático ➤ <u>Complejo Vitamínico</u> <ul style="list-style-type: none"> Fumarato ferroso (hierro) Niacina (Vitamina B3) Riboflavina (Vitamina B2) Tiamina (Vitamina B1) Ácido Fólico 	
Normativa relacionada:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Harina de Trigo</u> NTE INEN 616. Harina de Trigo. Requisitos ➤ <u>Agentes de Tratamiento de Harina</u> NTE INEN-CODEX 192. Norma General para Aditivos Alimentarios (Codex Stan 192-1995, IDT) ➤ <u>Complejo Vitamínico</u> Reglamento de fortificación y enriquecimiento de la harina de trigo en el Ecuador para la prevención de las anemias nutricionales” y sus reformas vigentes. 	
Especificaciones:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Organolépticas</u> <ul style="list-style-type: none"> Apariencia: Polvo Color: Crema Olor: Característico de la Harina (Sin olores extraños) Sabor: Característico de la Harina (Sin sabores extraños) ➤ <u>Físico - Químicas</u> <ul style="list-style-type: none"> Humedad: Menor a 14.5 % Proteína (materia seca): Mayor a 11.0 % Cenizas (materia seca): Menor a 0.8 % Acidez (expresado H2SO4): Menor a 0.2 % Gluten Húmedo: Mayor a 30% Grasa (materia seca): Menor a 2.0 % Granulometría: Mayor a 95% (Producto que pasa por un Tamiz de 212 µm) ➤ <u>Microbiológicas</u> <ul style="list-style-type: none"> Mohos y levaduras: Menor a 1 X 10³ ufc/g E. coli: Ausencia ➤ <u>Fortificación</u> <ul style="list-style-type: none"> Hierro (Fumarato ferroso): Entre 37 - 73 mg/Kg Vitamina B1 (Tiamina): Entre 2.2 - 5.8 mg/Kg Vitamina B2 (Riboflavina): Entre 2.2 - 5.8 mg/Kg Vitamina B3 (Niacina): Entre 22.1 - 57.9 mg/Kg Vitamina B9 (Ácido fólico): Entre 0.9 - 2.5 mg/Kg 	

Información Nutricional:	Cantidad por porción	
	Energía (110 Calorías)	460.9 kJ
	Energía de Grasa (10 Calorías de grasa)	41.9 kJ
		% Valor Diario *
	Grasa Total 1g	2%
	Grasa Saturada 0g	0%
	Colesterol 0mg	0%
	Sodio 0mg	0%
	Carbohidratos Totales 22g	7%
	Fibra dietética <1g	1%
	Azúcares 0g	
	Proteínas 4g	
	Calcio 1%	Hierro 12%
	* Porcentaje diario requerido en base a una dieta de 8380 kJ (2000 Calorías). Sus valores pueden ser más altos o más bajos dependiendo de las necesidades.	
* kJ por gramo (calorías por gramo) Grasa 37 kJ - Carbohidratos 17 kJ - Proteína 17 kJ		
Área de Aplicación:	Industria alimentaria (Panificación)	
Alérgenos:	Contiene Gluten	
Presentaciones:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 50 kilogramos ➤ 25 kilogramos ➤ 9 kilogramos ➤ 2 kilogramos ➤ 1 kilogramo 	
Envases:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Envases de Polipropileno ➤ Envases de Tela Polyester ➤ Envases de Polietileno <i>"No alteran las cualidades higiénicas, nutritivas y técnicas del producto"</i>	
Rotulado:	Conforme lo especificado en las NTEINEN 1334-1, NTE INEN 1334-2 y NTE INEN 1334-3.	
Almacenamiento:	Envases cerrados sobre pallets y separados de la pared. En un ambiente limpio, fresco y seco.	
Tiempo de Vida útil:	Seis (6) meses a partir de la fecha de elaboración impresa en la etiqueta o envase	
Uso previsto:	Destinado para la elaboración de productos de panadería y pastelería.	
Mal uso no previsto pero razonablemente predecible:	Consumo directo del producto. Adulteración con productos similares y otros ingredientes. Inadecuada manipulación del producto. Alteración de las condiciones de almacenamiento dispuestas por el proveedor.	
Fabricante:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Nombre Comercial:</u> Molinos Miraflores S.A. ➤ <u>Ubicación:</u> País: ECUADOR Provincia: TUNGURAHUA Cantón: AMBATO Parroquia: SANTA ROSA ➤ <u>Dirección:</u> Calle: AV. TERCERA Número: SN Intersección: AV. PRIMERA Edificio: PARQUE INDUSTRIAL Referencia: ATRAS DE TEIMSA 	