



FICHA TÉCNICA HARINA TRIGO ECOLÓGICO T-80

>COMPOSICIÓN E INGREDIENTES DEL PRODUCTO

Harina de trigo 100% resultado de la moltura en molino de piedra de mezcla de trigos ecológicos panificables.

>CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

HUMEDAD	max 12 %
GLUTEN HUMEDO	min 30%
EXTRACCIÓN	80%
PROTEINAS (sss)	min 11%
FALLING NUMBER	min 350 s

>CALIDAD PANADERA

P/L = 0.5 - 0.6W= 200-220

>INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	VALOR (100 g)	UNIDADES
ENERGÍA	340	Kcal
PROTEÍNA	10.1	g
HIDRATOS DE CARBONO	65.9	g
Azúcares	2.7	g
LÍPIDOS TOTALES	1.7	g
Saturados	0.18	g
FIBRA ALIMENTARIA	10.6	g
SODIO	2	mg

>CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICO-SANITARIAS

METALES PESADOS:

< 0.2 mg/kg * PLOMO (Pb) * CADMIO (Cd) < 0.2 mg/kg

MICOTOXINAS:

* AFLATOXINA B1 <2,0 ug/kg (ppb) <4,0 ug/kg (ppb) *AFLATOXINAS B1+B2+G1+G2 <3,0 ug/kg (ppb) *OCRATOXINA A (OTA) *DEOXINIVALENOL (DON) <750 ug/kg (ppb) *ZEARALENONA (ZEA) <75 ug/kg (ppb)

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (mg/Kg):

Inferiores a LMR de la legislación vigente

MICROBIOLOGÍA:

 $<1x10^{6}$ * Aerobios mesófilos totales (ufc/g) *Salmonella (ufc/25g) Ausencia $<1x10^{2}$ *Escherichia coli (ufc/g) $<1x10^{4}$ *Mohos y levaduras (ufc/g)

>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Olor: Característico sin olor a rancio

Sabor: Característico, sin rasgos de acidez, amargor o dulzor Aspecto: Pulverulento, sin impurezas ni cuerpos extraños

>OGM

El producto no contiene OGM ni se ha producido a partir de OGM, ni contiene ingredientes producidos a partir de OGM.

>ALÉRGENOS

Producto no apto para intolerantes al gluten

>CONDICIONES DE ENVASADO

El producto se comercializa envasado en saco de papel de dos hojas, de 25 kg (netos al envasado y referido al 15% de humedad).

>ALMACENAMIENTO

En lugar seco y fresco y aislado del suelo para una adecuada conservación.

>LOTE Y CONSUMO PREFERENTE

El lote y fecha de envasado aparecen impresos en el saco.La fecha de consumo preferente es 3 meses a partir de la fecha de envasado.

>ORIGEN

España

>LEGISLACIÓN APLICABLE

Real Decreto 677/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba la Norma de calidad para las harinas, las sémolas y otros productos de la molienda de los cereales.



