

**ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO****HARINA DE TRIGO**

Código: E.P.-CA/29	Nº Edición: 4	Fecha: 13/03/13	Página: 1 de 3
ELABORADO: 13/03/13 NEREA CUESTA RESPONSABLE CSA		APROBADO: 13/03/13 RAMÓN LOPEZ DIRECTOR GERENTE	

HARINA TRIGO DURO**DENOMINACIÓN: HARINA DE TRIGO DURO**ÍNDICE:

- 1.- DENOMINACIÓN PRODUCTO.
- 2.- USO PREVISTO
- 3.- DEFINICIÓN ESTABLECIDA PARA EL PRODUCTO.
- 4.- CARACTERÍSTICAS (DATOS ANALÍTICOS).
- 5.- PARÁMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS ORIENTATIVOS.
- 6.- CONDICIONES DE ENVASE.
- 7.- CONDICIONES DE TRANSPORTE.
- 8.- LEGISLACIÓN APLICABLE.
- 9.- CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Modificaciones respecto a la edición anterior

REVISIÓN POR MEJORA CONTINUA



ESPECIFICACIÓN DE MATERIA PRIMA

HARINA DE TRIGO

Código: E.P.-CA/29	Nº Edición: 4	Fecha: 13/03/13	Página: 2 de 3
------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

1.- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Harina de trigo duro.

2.- USO PREVISTO

Alimentación Animal y Alimentación Humana, excepto personas intolerantes al gluten.

3.- DEFINICIÓN ESTABLECIDA PARA EL PRODUCTO

Es el producto finamente triturado obtenido de la molturación del grano de trigo, *Triticum aestivum* y *Triticum durum*, maduro, sano y seco e industrialmente limpio.

4.- CARACTERÍSTICAS (DATOS ANALÍTICOS)

PARÁMETROS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
humedad	-	15,00%
proteína	9%	-
cenizas	0.50%	-

5.- PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS ORIENTATIVOS.

* Bacterias aerobias mesófilas	UFC/ g máximo 1×10^6
* Escherichia coli	NMP/g máximo 1×10^2
* Salmonella	UFC/ 25g ausencia
* Mohos	UFC/ g máximo 1×10^4

6.- CONDICIONES DE ENVASE

A granel y/o en saco.

7.- CONDICIONES DE TRANSPORTE

En vehículos, cisternas o ferrocarril, apropiados para este fin, que garanticen, tanto en las operaciones de carga y descarga como durante su trayecto, la inalterabilidad del producto evitando toda posible causa de contaminación.

**ESPECIFICACIÓN DE MATERIA PRIMA****HARINA DE TRIGO**

Código: E.P.-CA/29	Nº Edición: 4	Fecha: 13/03/13	Página: 3 de 3
------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

8.- LEGISLACIÓN APLICABLE

Reglamentación en vigor.

Reglamento de Micotoxinas.

Reglamento de Metales Pesados.

Reglamento de pesticidas.

Reglamento de toxinas de fusarium.

Reglamentación Técnico-Sanitaria de aditivos alimentarios.

9.- CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco y aislado del suelo

HARIVASA 2000, S.A.

Ctra. Salinas, S/N.

31110 NOAIN (Navarra)

Tel 948 31 77 11-Fax 948 31 77 10

A31013402

NEREA CUESTA