



# FICHA TÉCNICA

Código FT.H-P.10\_HT  
Fecha 09/08/21  
Versión 1  
Página 1 de 1

MAÍZ PARTIDO

## INFORMACIÓN GENERAL

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** Producto elaborado de un maíz clasificado. Para uso exclusivo en alimentación animal. El maíz partido se obtiene a partir del troceado del grano.

**INGREDIENTES** Contiene parte de la cascara de maíz con un mayor valor energético, debido a su alto contenido en almidón y su bajo nivel de fibra.

## CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

		Medido en Termo balanza Marca Sartorius
Húmedad (%)	Max. 14,5	
Cenizas (%)	Max. 1,300	
Proteína (%)	Min. 7,68	
Fibra cruda (%)	Min. 1,80	
Energía Metabolizable Mcal/Kg)	Min.3,30	
Grasa Total	Máx. 3.00	
Materia Seca	Min. 85,57	
FDA (%)	Máx. 2,99	

## CARÁCTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS

Color	Amarillo
Sabor	Característico
Olor	Característico
Materias extrañas	Ausencia

## Minerales

Calcio (%)	Min. 0,04
Magnesio (%)	Min. 0,11
Potasio (%)	Min. 0,30

**Vida Útil** Máximo 180 días, con el envase íntegro y a temperatura ambiente a partir de la fecha impresa en cada producto (fecha elaboración)

**Condiciones de Almacenamiento** Lugar fresco, seco y libre de contaminantes

**Características de Saco** Bolsa de polipropileno de 25 Kgs y granel.

**Uso previsto** El maíz amarillo es preferido para la alimentación del ganado y es generalmente suplementado con otras fuentes de vitaminas o proteínas.

Elaborado por	Revisado por	Aprobado por
Daniela Novoa Jefe de Laboratorio	Hugo Erices Jefe de Producción	Mauricio Gallardo Gerente General