

## ALMIDÓN DE MAÍZ COMÚN

**DESCRIPCIÓN:** Se obtiene por separación, secado, molienda y tamizado del grano de maíz molido en húmedo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.				
DETERMINACIÓN	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO
Humedad (*) (#)	% (m/m)	10	13 (*)	Análisis interno
Cenizas (base seca) (*) (#)	% (m/m)	-	0.3	Análisis interno
pH (*) (#)	-	5	7	Análisis interno
SO <sub>2</sub> (#)	ppm	-	10	Análisis interno
Proteína (*) (#)	% (m/m)	-	0.50	Análisis interno
Aflatoxina Total (#)	ppb	-	4.0	Análisis interno
Color (#)		Blanco		Análisis interno
PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS				
<i>E. Coli</i> (*) (♦)	UFC / g	< 10		Análisis interno

(\*) Parámetros reportados en el Certificado de Análisis necesarios para la aceptación del producto

(#) Parámetros de calidad

(♦) Parámetros de inocuidad

### DECLARACIÓN GMO:

Declaramos que nuestro producto cumple con las Regulaciones de la República Turca número 5977 "Ley de Bioseguridad" y número 27671 "Reglamento sobre Organismos y Productos Genéticamente Modificados" mediante el control y análisis periódicos a continuación. Nuestra empresa obtiene información de todos los proveedores sobre la semilla, origen, condiciones de almacenamiento y circunstancias de transporte; Solicite los registros de transporte y solicite la garantía para cumplir con la "Ley de Bioseguridad". Para comprobar el compromiso de los proveedores, nuestra empresa recoge muestras, realiza análisis relacionados y los registra sistemáticamente.

### DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS ALIMENTARIOS;

Declaramos que nuestro producto no contiene sustancias alérgicas o productos que se encuentran en el alcance del Anexo-1 del Reglamento de la República Turca número 29960 "Reglamento del Codex alimentario de Turquía sobre etiquetado de alimentos e información al consumidor".

Para comprobar el compromiso de los proveedores, nuestra empresa recoge muestras, realiza los análisis correspondientes y los registra sistemáticamente.

**EMPAQUE:** Se suministra en sacos de papel de 25 kg o big bag de 850/1000 kg, lo que no afecta ni arruina las especificaciones del almidón.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA DE ANAQUEL:** Durante el transporte y almacenamiento; manténgalo en un lugar seco, lejos de condiciones de alta humedad y también lejos de los materiales que desprenden olores y causan contaminación cruzada de OGM/alérgenos, etc. La vida útil es de 2 años después de la fecha de producción.