

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**  
*Amidon de maïs*

INFORMATIONS PRODUIT

Code article : 404040 (5kg)

Dénomination légale : **Amidon de maïs**

Code douanier : 1108 1200

Désignation commerciale : Amidon de maïs

Origine : UE, Turquie

Description du produit :

**Déclaration d'ingrédients – en conformité au règlement INCO (1169/2011)**

Amidon de maïs 100%.

- **CONSERVATION**

Durée de conservation : 12 mois.

Conditions de conservation du produit : A conserver dans un endroit frais et sec <20c°.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeur nutritionnelles moyennes	Pour 100g de produit vendu
- Énergie	348Kcal/1455kJ
- Matières grasses	0g
Dont acides gras saturés	0g
- Glucides	87g
Dont sucres	0g
- Fibres	0g
- Protéines	0,4g
- Sel	0,07g

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**  
 Amidon de maïs

SÉCURITÉ DES DENRÉES ALIMENTAIRES

D'après le règlement n°1169/2011, les allergènes suivants doivent être mentionnés sur la liste d'ingrédients  
 → *Inscrire « + » si présence et « - » si absence*

Allergènes	Présent dans le produit	Contamination croisée possible		
		Présent sur la ligne de production	Présent dans l'usine	Risque de contamination croisée*
<b>ARACHIDE</b> et dérivés	-	-	+	-
<b>CEREALES CONTENANT DU GLUTEN</b> et dérivés**	-	+	+	+
<b>CRUSTACES</b> et dérivés	-	-	+	-
<b>FRUITS A COQUES</b> et dérivés***	-	+	+	+
<b>LAIT</b> et dérivés (y compris lactose)	-	+	+	+
<b>LUPIN</b> et dérivés	-	+	+	+
<b>MOLLUSQUES</b> et dérivés	-	-	+	-
<b>MOUTARDE</b> et dérivés	-	-	+	-
<b>ŒUFS</b> et dérivés	-	+	+	+
<b>POISSONS</b> et dérivés	-	-	+	-
<b>SOJA</b> et dérivés	-	+	+	+
<b>SULFITES ET ANYDRHIDE SULFUREUX</b> (supérieur à 10mg/kg)	-	+	+	+
<b>SESAME</b> et dérivés	-	+	+	+
<b>CELERI</b> et dérivés	-	-	+	-

\*\* blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées et les produits à base de céréales contenant du gluten.

\*\*\* amandes, noisettes, pistaches, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, noix de Macadamia et noix de Queensland et produits à base de ces fruits.

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**  
*Amidon de maïs*

<b>Critères physico-chimiques</b>	
pH	5-7
humidité	Max 12,5%

<b>Critères microbiologiques</b>	
<b>Germes</b>	<b>Limite maximale</b>
Flore totale	Max 10 0000/g
<i>Escherichia coli</i>	Absence/g
Salmonelles	Absence/ 25g
Levures	Max 500/g
Moisissures	Max 500/g

**SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET RÉGLEMENTATION**

- **STATUT OGM**

Conforme à la réglementation Européenne CE n°1830/2003 et n°1829/2003.

- **TRAITEMENT PAR IONISATION**

Produit non ionisé/non irradié selon les directives n°1999/2/CE et n°1999/3/CE.

- **PESTICIDES**

Conforme à la réglementation Européenne CE n°396/2005 et n°178/2006.

- **CONTAMINANTS**

Conforme à la réglementation Européenne CE n°2023/915.

- **RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES**

Non applicable.

- **GARANTIE ABSENCE NANOMATÉRIAUX**

Conforme au règlement 1169/2011/CE et dans le cadre du décret 2012-232 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nano-particulaire et arrêté du 6 août 2012.

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

*Amidon de maïs*

- **EMBALLAGES**

Conforme au règlement CE n°1935/2004 du 27 octobre 2004 ; au règlement CE n°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ; ainsi qu'à la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le décret 2008-1469 du 30 décembre 2008.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont valables ce jour et peuvent être sujettes à modification en fonction de l'évolution des matières premières utilisées et de leur actualisation.