

Fiche Technique-Technical Specification

Définition du produit - Product definition

Code article - Item code: 61060

Polente express moyenne AS 5kg

Gamme - Range: Polente express

Grenaison - Grain size: Moyenne - Medium

Origine géographique - Geographical origin: Fabriqué en Italie - Made in Italy/Pour-For: Alpina

Dénomination Légale - Legal designation: Semoule de maïs - Cornmeal

Ingrédients-Ingredients: semoule de maïs précuite - Precooked corn meal

Non OGM, présence fortuite tolérance maximum 0,9%. Non ionisation

No GMO, adventitious presence : tolerance 0,9%. No ionization

Sans gluten - Gluten free



Caractéristiques nutritionnelles pour 100g de produit sec - Nutrition facts for 100g of dry product

Energie - Energy	1489 kJ / 351 kcal
Matières grasses - Fats	1,00 g
dont Acides gras saturés - For saturated fatty acids	0,20 g
Glucides - Carbohydrates	76,00 g
dont Sucres - For Sugars	1,00 g
Fibres alimentaires - Dietary fiber	3,00 g
Protéines - Proteins	8,00 g
Sel - Salt	0,008 g

Caractéristiques physico chimiques - Physico chemical characteristics

	Cible - Target:	Méthode -Method:
Humidité - Moisture (130°C - 2h):	≤ 14,5%	[NF ISO 712]
Activité de l'eau - Water Activity:	≤ 0,70	interne
Protéine sur sec - Proteins on dry basis (Nx5,7):	≥ 7%	[NF V03-750]
Matières minérales sur sec - Ash content on dry basis	≤ 0,75%	[NF V03-720]
Couleur - Colour :	Jaune orangée Yellow -orange	[L*a*b CIE 1976]

Granulométrie:	Min.	Max.	Méthode - Method: 200 tours/min
			% (refus cumulés)
			% (cumulative residues)
Refus au tamis - Residue on the sieve 2000µ	X	X	
Refus au tamis - Residue on the sieve 1600µ	X	X	
Refus au tamis - Residue on the sieve 1250µ	0	3	
Refus au tamis - Residue on the sieve 1000µ	X	X	
Refus au tamis - Residue on the sieve 900µ	40	50	
Refus au tamis - Residue on the sieve 800µ	X	X	
Refus au tamis - Residue on the sieve 710µ	X	X	
Refus au tamis - Residue on the sieve 630µ	90	X	
Refus au tamis - Residue on the sieve 500µ	X	X	
Via- through 1000µ	X	X	
Via - through 630µ	X	10	

Contaminants - Contaminating factors

Mycotoxines - Mycotoxins

[CE N°1881/06 du - of 19/12/06; Recommendations Commission Européenne - European Commission Recommendations; Avis - Notice CSHPF]

Aflatoxines total Total aflatoxin	Aflatoxine B1 Aflatoxin B1	OchratoxineA OchratoxinA	DON	Fumonisine Fumonisin	Zearalenone
≤ 4 µg/kg	≤ 2 µg/kg	≤ 3 µg/kg	≤ 750 µg/kg	≤ 1000 µg/kg	≤ 100 µg/kg

Métaux lourds - Heavy metals

[CE N°1881/06 du - Of 19/12/06]

Plomb - Lead	Cadmium
≤ 200µg/kg	≤ 100µg/kg

Résidus pesticides - Residues of pesticides [CE N°396/2005]

Limite maximum réglementaire agriculture conventionnelle

Maximum regulatory limit value conventional agriculture

Caractéristiques microbiologiques - Microbiological characteristics [CE 2073/2005]

Critères de sécurité - Safety criteria:

	m	M	Echantillonnage - Sampling	
			n	c
Salmonella	Absence/25g		5	0

Critères d'hygiène des procédés - Process hygiene criteria:

	m	M	Echantillonnage - Sampling	
			n	c
Moisissures - Moulds	1000	10000	5	2
Levures - Yeasts	1000	10000	5	2

Mesures indicatives d'utilisation du produit - Indicative measurements of product use

Verser en pluie 1 volume de polenta dans 3,5 volumes d'eau bouillante salée . Laisser cuire 7 minutes , en remuant régulièrement .
Retirer du feu et laisser gonfler .

Pour in rain 1 volume of polenta in 3,5 volumes of boiling salted water . Cook 7 minutes , stirring regularly.
Remove from heat and allow to swell .

Conditions de conservation - Conditions of preservation

A conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière
Keep in a dry cool place and protected from the light

DDM : 24 mois

BBD : 24 months