



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour: 19/12/2012

Gencode:3760201496035

GIROLLES TUBO 500g

Nom commun	Nom latin	Composition	Origine géographique		Origine	
Girolles	<i>Cantharellus Cibarius</i>	100%	Europe x	Chine	Sauvage x	culture

Valeurs nutritionnelles	Valeur énergétique		Protides	Lipides	Glucides
	Kcal	Kj	g/100g	g/100g	g/100g
	18.7	79.1	0.9	0.3	3.2

			Valeur cible	Tolérance	
Analyses organoleptiques	Goût	Typique de la girolle			
	Consistance	Ferme, fibreux/Lanières			
	Odeur/saveur	Absence d'odeur étrangère			
	Couleur	Orange clair à foncé			
	Taille	15 à 40mm	79%	70%	
	Humidité	conforme à décision CTCPA n°97		<12%	14%
Analyses Physico-chimiques	Vérosité	conforme à décision CTCPA n°97		4%	5%
	Domages dus à insectes	conforme à décision CTCPA n°97		4%	5%
	Matières étrangères végétales	conforme à décision CTCPA n°97		0%	2%
	Radioactivité	conforme CE n°1661/1999 et lettre positive C (Europe Est, Turquie)		<600Bq/kg	
Analyse microbactériologique		Salmonelle	Selon norme	ISO 6579	absence dans 25g

Produits passés aux rayons X, détecteur de métaux. Absence de verre/cailloux/métaux/bois

0

		unité	carton poids brut	palette	unités/carton	cartons/couche	couches/palet
Données Logistiques	Poids brut kg	0.650	3.900	117.00			
	Poids net kg	0.500	3.000	90.00	6	5	6
	Volume	4500ml					
	Longueur cm	15	48	120.00	cartons/palette	unité/palette	palette type 80x120x140 Perdue/Europe Bois
	Largeur cm	15	31,5	80.00			
	Hauteur cm	26.000	26.000	176.00			
	Tubo	260mm x 150mm x 150mm					

Conservation	2 ans
	Conserver en endroit sec et protégé (opercule) contre intrusion d'insectes

Absence OGM (Règlement CE1829/2003 et 1830/2003)

Absence d'allergènes (Règlement CE1169/2011)

Produits non ionisés (Directive 1999/2/CE)

Pesticides (analyses selon plan de surveillance annuel)

Métaux lourds (Selon contrôles annuels. Règlement 1881/2006)

Agrément contact alimentaire

Pays de transformation: France

)