



## FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour: 7/03/2013

Gencode: 3760201496145

### MORILLE TRAITEUR Tubo 500grs

Nom commun	Nom latin	Composition	Origine géographique		Origine	
Morilles extra	<i>Morchella conica, esculenta</i>	60% minimum assuré 50%	Inde X	Pakistan X	Sauvage X	culture
Queues de morilles esculenta, conica		40% min 30%		X		
Valeurs nutritionnelles		Valeur énergétique		Protides	Lipides	Glucides
		Kcal 356	Kj 1509	g/100g 32.4	g/100g 4.3	g/100g 43

			Valeur cible	Tolérance	
Analyses organoleptiques	Goût	Typique de la morille			
	Consistance	Ferme			
	Odeur/saveur	Absence d'odeur étrangère			
	Couleur	Noir/blond gris extérieur et gris foncé intérieur			
	Taille	10 à 55mm		100%	min. 90%
	Humidité	conforme à décision CTCPA n°97		12%	14%
Analyses Physico-chimiques	Vérosité	conforme à décision CTCPA n°97		<5%	5%
	Dommages dus à insectes	conforme à décision CTCPA n°97		<5%	5%
	Matières étrangères végétales	conforme à décision CTCPA n°97		<2%	2%
	Radioactivité	Conforme CE n°1661/1999 et lettre positive CE (Europe Est, Turquie)		<600Bq/kg	
Analyse microbiologique		Salmonelle	Selon norme	ISO 6579	absence dans 25g
Produits passés aux rayons X, détecteur de métaux: absence de verre, cailloux, métaux, bois				0	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
	Longueur cm	15	48	120.00	cartons/palette	unité/palette	palette type
	Largeur cm	15	31,5	80.00	30	180	80x120x140
	Hauteur cm	26.000	26.000	176.00			Perdue/Europe
	Tubo	260mmx150mmx150mm					

Conservation	
	DLUO 2 ans
	Conservé en endroit sec et protégé contre intrusion d'insectes

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

**Absence d'allergènes** (Règlement CE 1169/2011)

**Produits non ionisés** (Directive 1999/2/CE)

**Pesticides** (analyses selon plan de surveillance annuel)

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

**Pays d'élaboration: France**