



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour: 19/12/2012

Gencode: 3760201495988

MORILLES EXTRA TUBO 500g

Nom commun	Nom latin	Composition	Origine géographique		Origine	
Morilles	<i>Morchella conica, esculenta</i>	100%	Inde	Pakistan X	Sauvage x	culture

Valeurs nutritionnelles	Valeur énergétique		Protides	Lipides	Glucides
	Kcal	Kj	g/100g	g/100g	g/100g
	356	1509	32,4	4,3	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	Têtes 10 à 50mm pieds environ 2cm		100%	min. 90%
	Humidité	conforme à décision CTCPA n°97		10%	12%
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 microbactériologique	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	6 cartons/palette	5 unité/palette	6 palette type 80x120x140 Perdue/Europe Bois
	Poids net kg	0,500	3,000	90,00			
	Longueur cm	15	48	120,00			
	Largeur cm	15	31.5	80,00			
	Hauteur cm	26,000	26,000	176,00			
	Tubo	244mm x 156,5mm x 156,5mm					

Conservation
DLUO 2 ans et DLUO garantie à réception entrepôt
Conserver en endroit sec et protégé (opercule) 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)

Lieu de transformation: France

Agrément contact alimentaire