



FICHES TECHNIQUES PRODUITS FINIS SECHES

PEPITES DE CEPE SECHEES

PRESENTATION

		
Grammage	50 G	400 G
Code article	130 530	130 529
EAN	3 293 023 100 476	3 293 023 100 469

COMPOSITION

Nom	Aspect	Nom latin	Cultivé	Sauvage
Cèpes	Grains	<i>Boletus edulis, aereus, reticulatus, pinicola</i>		X

CARACTERISTIQUES

ORGANOLEPTIQUE (contrôles sur Matières Premières)

Goût	Typique du cèpe
Consistance	Ferme, non fibreuse
Parfum	Absence d'odeur étrangère - Délicat et typique du cèpe après réhydratation
Couleur	Du beige clair au brun foncé

PHYSICO-CHIMIQUE (contrôles sur Matières Premières)

Décision CTCPA n° 97 indice b (juillet 2018)		Pourcentage en masse			
Débris de champignons secs	Morceaux de champignons identifiables passant au travers d'un tamis à mailles carrées de 5 mm	< 3%			
Champignons secs véreux	Champignons présentant des vers (contrôles visuels sur les champignons secs)	< 15%			
Champignons secs très vermiculés	Champignons présentant sur plus de 2/3 de la surface plus de 15 trous de passage de vers/cm ²	< 20%			
Champignons secs carbonisés	Champignons carbonisés par séchage et ne pouvant pas se réhydrater	< 4%			
Champignons secs infectés de larves, d'œufs	Champignons présentant des résidus de larves et d'œufs inertes détruits par un traitement approprié	< 10%			
Matières étrangères végétales	Mousses, aiguilles de pin, morceaux de bois, etc... non collés aux champignons	< 2%			
Matières étrangères minérales	Graviers, sables restant après réhydratation	< 1%			
Humidité	Mesure à l'aide d'un humidimètre à Infra-rouge	< 14%			
		Valeur moyenne interne observée		Max observé	
Taille (sec)	Grains de 3 à 6 mm de large en moyenne	> 80%	(masse)	> 65%	(masse)
Vérosité (présence naturelle impossible à éliminer avant séchage)	Poids des champignons présentant des vers (contrôles visuels par destruction sur champignons réhydratés). Critère susceptible de varier en fonction des saisons. (Sur demande de votre part, nous tenons à votre disposition les données de vérosité relatives à la saison en cours)	< 50%	(masse)	< 95%	(masse)

BACTERIOLOGIE (critères internes)

<i>Salmonella spp</i>	Contrôles sur les Matières Premières	Absence /25g
-----------------------	--------------------------------------	--------------

DONNEES NUTRITIONNELLES MOYENNES (CALCULS pour 100g de matière séchée)

Valeurs énergétiques		Matières grasses	dont AG saturés	Glucides	dont Sucres	Fibres alimentaires	Protéines	Sel
1226 kJ	292 kcal	2,6 g	0,4 g	29 g	7,9 g	22 g	27 g	0,03 g

DONNEES DE CONSERVATION

A conserver à température ambiante et au sec jusqu'à la Date de Durabilité Minimale indiquée

Date de Durabilité Minimale (D.D.M.)	36 mois	D.D.M. garantie à réception entrepôt ou magasin	24 mois
--------------------------------------	---------	---	---------

MODE DE PREPARATION

A réhydrater avant la consommation

CONFORME à la REGLEMENTATION EUROPEENNE en VIGUEUR - Plan de surveillance annuel sur les Matières Premières

En réponse à l'exigence 9.2.2 du référentiel BRC V.8, un accord formel entre les parties est requis. Un délai d'un mois (à compter de la date d'envoi) est accordé pour tout commentaire. Passé ce délai, nous considérerons la/les fiche(s) technique(s) comme dûment acceptée(s).

Dans le cadre de produits agricoles la validation des fournisseurs peut s'effectuer par des contrôles renforcés sur la qualité et sécurité sanitaire du produit. (BRC 3.5.1.7)