

## FICHE TECHNIQUE

**MELANGE BOLETS 80 / CEPES 20** 

ICHE TECHNIQUE

FT 104

Créée le : 04/05/12 Révisée le : 03/03/21

Version : h

# CHAMPIGNON SECHE, sujet à dessication, à consommer réhydraté et cuit

Nom (Nom latin)	Origine	Sylvestre / Cultivé	Pourcentage attendu	Pourcentage assuré
Bolet (Boletus/Suillus granulatus ou luteus)	Asie, Amérique latine	Sylvestre	80,00%	Min 75 %
Cèpe (Boletus edulis, aereus, reticulatus, pinicola)	Asie, Europe	Sylvestre	20,00%	Min 15 %

## PROCESS DE FABRICATION

Contrôle à réception et prélèvement d'échantillon, désinsectisation, tri, passage au détecteur de métaux, conditionnement, stockage. Produit sujet à la dessication. Trié et conditionné en France : EMB 26250

DONNEES CHIMIQUES	Valeur cible	Tolérance	
Allergènes (règlement 1169/2011 et ses modifications)  Absence		ence	
Traitement ionisant (directive 1999/2/CE, Directive 1999/3/CE, Décret 2001/1097 et leurs modifications)  Absence		ence	
OGM (règlement 1830/2003, règlement 1829/2003, directive 2001/18 et leurs modifications)		Absence	
Nanoparticules (règlement 2011/10 et ses modifications)		Absence	
Pesticides (règlement 396/2005 et ses modifications)		< LMR	
Métaux lourds (règlements 1181/2006 et ses modifications)		< LMR	
Radioactivité (règlement 2006/1635, 2008/733 et leurs modifications)		< 600 Bq/Kg	

DONNEES ORGANOLEPTIQUES			Tolérance
Tenue de présentation	Morceaux de champignons		$\mathbf{M}$
Couleur	Typique de chaque champignon du mélange		$\searrow$
Odeur	Caractéristique et dépourvue d'odeur anormale		$\searrow$
Goût	Caractéristique et dépourvu de saveur anormale		$\searrow$
Taille	20 à 60 mm	100%	> 70%

DONNEES BACTERIOLOGIQUES *			Tolérance
Microorganismes aerobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	< 1 000 000	< 10 000 000
Escherichia coli	NF ISO 16649-2	< 100	< 1 000
Anaérobies sulfito réducteurs à 46°C/g	NF EN ISO 15213	< 100	< 1 000
Bacillus cereus présomptifs /g	BKR 23/06-02/10	< 1 000	< 10 000
Salmonelles, recherche dans 25 g	BRD 07/11-12/05	Absence	
Listeria monocytogènes, dans 25g	AES 10/03-09/00	Absence	< 100

<sup>\*</sup>Les valeurs sont indicatives. Les champignons doivent obligatoirement être traités par une cuisson ou autre procédé équivalent avant mise en œuvre.

DONNEES PHYSIQUES			Tolérance
Débris de champignons (masse)	Morceaux de champignons passant à travers un tamis à mailles carrées de 5 mm	< 0,3 %	< 3 %
Champignons carbonisés (masse)	Champignons brulés, noirs	< 0,4 %	< 4 %
Matières étrangères minérales (masse)	Sable incrusté, cailloux , gravier, etcrestant après réhydratation	< 0,1 %	< 1 %
Matières étrangères végétales (masse)	tières étrangères végétales (masse) Brindilles, pailles, liens, mousses, aiguilles de pin, lichens, etc		< 2 %
Matières étrangères ferreuses (masse)	Eléments métalliques	Absence	
Infestation	Champignons infestés de larves, d'œufs	< 1%	< 10%
Vermiculé (masse)	Champignons présentant sur 2/3 de sa surface plus de 15 trous de vers par cm²	< 10 %	< 15 %
Vérosité (masse)	Champignons présentant des vers	< 10 %	< 15 %
Humidité (masse)	Teneur en eau	< 12 %	< 14 %

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES - En g pour 100 g de matière séchée					
Valeurs énergétiques	970 KJ / 230 Kcal	Matières grasses	4,5		
Protéines	22,9	Dont acides gras saturés	0,6		
Glucides Assimilables	22,6	Sel	1,26		
Dont sucres	6,0	Fibres	30,1		

## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Faire tremper les champignons secs dans l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Les égoutter, puis les plonger dans l'eau bouillante au minimum 10 minutes. Les rincer à grande eau. Les champignons peuvent être ainsi incorporés aux différentes préparations. Le temps de réhydratation peut varier selon l'intensité du séchage.

DONN	IFFC	DE	COV	ICEDI	/AT	ION

DDM : 4 ans (DDM = N° de lot = DLUO)

A conserver dans un endroit sec, frais et sans odeur, à l'abri de la chaleur et de la lumière, dans son emballage (hors local à épices). Bien refermer après chaque utilisation.

### **EMBALLAGE**

Les emballages utilisés pour le conditionnement des produits sont aptes au contact des denrées alimentaires. Respect de la réglementation française et européenne en vigueur.