FICHES TECHNIQUES **SP-QA-56,2F** DICOGEL Pagina: 1/4 **CHAMPIGNONS ENTIERS CHAMP GEH** Art. nr. 0156

1. PRODUIT			
Nom	Champignons entiers surgelés IQF		
Code de production CHAMP GEH			

	2. DESCRIPTION DU PRODUIT	
Sorte	Acarius bisporus L.	
Lieu de récolte	Les Pays-Bas	
Période de récolte	De janvier jusqu'à décembre	
Composition	100 % champignons entiers	

3. MISE EN OEUVRE		
Laver → Tapis inspection → Surgeler IQF → Stocker → Emballer- Palettiser - Expédier		

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Diamètre	Entre 20 mm et 35 mm		
Longues tiges > 40 mm	Max. 5 % par kg		
Matière étrangère végétale	Max. 2 pièces par kg		
Matière étrangère non-végétale	Absence		

5. CARACTERISTIQUES CHIMIQUES		
Blanchiment	Non	
Peroxydase	Positif	
Absence d'OGM		

Allergènes : Risque de contamination croisée avec le céleri est maîtrisée avec la procédure spécifique de nettoyage.

Additif: Sulfite (< 10 mg/kg) Libre d'ionisation et radiation

Pesticides : conforme à la législation Européenne Métaux lourds : conforme à la législation Européenne

6. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES APRES CUISSON			
Couleur	Blanc à blanc-crémé		
Odeur	Caractéristique des champignons		
Goût Typique des champignons			
Texture	Doux à légèrement croquant		

DICOGEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-56,2F
		Pagina: 2/4
	CHAMPIGNONS ENTIERS	
	CHAMP GEH	Art. nr. 0156

7. CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES (par g)			
	NORME	TOLERANCE	
Germes totaux	$5 \times 10^5 / g$	$5 \times 10^6 / g$	
Coliformes	$5 \times 10^3 / g$	$5 \times 10^4 / g$	
E. Coli	10 / g	$10^2 / g$	
Salmonella	Absence/25 g	Absence /25 g	
Listeria monocytogenes	< 10 / g	< 100 / g	

Selon l'accord n° F4-788 GPEMDA/DA n°24 du 21/12/1978 et adapté le 20/07/95

8. VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES (g/100g)		
kcal	14	
kJ	58	
Matières grasses	0,0	
Acides gras saturés	0,0	
Glucides	0,4	
Dont sucres	0,2	
Fibres	1,5	
Protéines	2,3	
Sel	12,5 mg	

9. TYPE D'EMBALLAGE		
Nombre de sachets/carton	Type d'emballage	
1 x 10 kg	Sachets polyéthylène bleu + carton	
4 x 2,5 kg	Sachets polyéthylène + carton	
10 x 1 kg	Sachets polyéthylène + carton	
20 x 450 g	Sachets polyéthylène + carton	

	10. PALETTISATION					
Poids-	Disponibilité	Nombre d	le cartons	EAN code	Couleur de	
Unitaire	_			Emballage-	La bande	
		Par europalette	Par palette	Unitaire	Sur	
		_	industrielle			
		(80 x 120)	(100 x 120)		L'étiquette	
10 kg	*	63	84		Rouge	
2,5 kg	*	63	84		Jaune	
1 kg	*	63	84		Bleu	
450 g	*	63	84		Vert	

(*₁) : disponible à partir d'un enlèvement de 3 tonnes

DICOGEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-56,2F
		Pagina: 3/4
	CHAMPIGNONS ENTIERS	
	CHAMP GEH	Art. nr. 0156

11. ETIQUETAGE

Nom du produit

Poids net

Température de conservation : -18°C

Code du produit

Nom et adresse du fabriquant Date d'utilisation limite : 24 mois Numéro de lot P.e. : L10MX0015

L10 : Dicogel

M : Lieu de fabrication → Mouscron
 X : Première lettre de la ligne d'emballage

001 : Le jour de l'année → 1 janvier 5 : Année d'emballage → 2015

Remarque : 1 numéro de lot = max. 25 ton

12. TECHNOLOGIE		
Détecteur de métaux	Ø 2,5 mm ferrous pour 2,5 kg ou plus petite	
	Ø 3 mm ferrous pour 10 kg	
	Ø 4 mm ferrous pour 25 kg	
	Ø 3 mm non-ferrous pour 2,5 kg ou plus petite	
	\varnothing 3,5 mm non-ferrous pour 10 kg	
	Ø 4,5 mm non-ferrous pour 25 kg	
	Ø 3,5 mm inoxydable pour 2,5 kg ou plus petite	
	Ø 3,5 mm inoxydable pour 10 kg	
	Ø 4,77 mm inoxydable pour 25 kg	

13. CERTIFICATS		
Certificat	BRC – EFSIS niveau le plus élevé	
	IFS	
Numéro d'agrément	2.016.629.109	
sanitaire		

DICOGEL FICHES

FICHES TECHNIQUES

SP-QA-56,2F Pagina : 4/4

CHAMPIGNONS ENTIERS CHAMP GEH

Art. nr. 0156

14. COORDONNEES DES CONTACTS

ADMINISTRATION ET VENTE

Adresse Oostnieuwkerkestraat 2

B-8840 Staden BELGIQUE 0032-51-700.981

Tel 0032-51-700.981 Fax 0032-51-700.972 E-mail info@dicogel.be

PRODUCTION ET CHARGEMENT

Adresse Rue de la bassée 3

B-7700 Mouscron-Moeskroen

BELGIQUE

 Tel
 0032-56-39.31.40

 Fax
 0032-56-39.31.47

 E-mail
 info@dicogel.be

15. PRESENTATION

