DICOGEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-248,2C
		Pagina: 1/4
	MÛRES	
	BRAMEN	Art. nr. 0506

1. PRODUIT		
Nom	Mûres surgelées IQF	
Code de production	BRAMEN	

2. DESCRIPTION DU PRODUIT		
Sorte	Rubus eubatus L.	
Lieu de récolte	Pologne, Hongrie, Serbie ou Bulgarie	
Composition	100 % mûres	

3. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Diamètre < 15 mm	Max. 5 % par kg		
Diamètre 15 – 20 mm	Max. 20 % par kg		
Diamètre > 20 mm	Min. 75 % par kg		
Agglomérats	Max. 1 % par kg		
Taches	Max. 2 pièces par kg		
Taches d'insectes	Max. 1 pièce par kg		
Défauts de couleur	Max. 4 % par kg		
Dégâts mécaniques	Max. 5 % par kg		
Matière étrangère végétale	Max. 1 pièce par 5 kg		
Matière étrangère non-végétale	Absence		

4. CARACTERISTIQUES CHIMIQUES		
Blanchiment	Non	
Peroxydase	Positif	
Abana d'OCM		

Absence d'OGM

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

Pas d'ajout d'enzymes ou d'additifs

Libre d'ionisation et radiation

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

5. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES APRES CUISSON		
Couleur	Couleur typique à la variété	
Odeur	Caractéristique pour des mûres, pas d'odeur étranger	
Goût Caractéristique pour des mûres, pas aqueux		
Texture	Uniforme	

DICOGEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-248,2C
	_	Pagina: 2/4
	MÛRES	
	BRAMEN	Art. nr. 0506

6. CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES (par g)			
	NORME	TOLERANCE	
Germes totaux	<100.000 / g	1.000.000 / g	
Coliformes	<100 / g	1.000 / g	
E. Coli	<10 / g	100 / g	
Levures	<1000 / g	10.000 / g	
Moisissures	<1000 / g	10.000 / g	
Salmonella	Absence/25 g	Absence /25 g	
Listeria monocytogenes	Absence /25 g	< 10 / g	

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

7. VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES(g/100g)		
Protéines	1,0	
Lipides	1,0	
Glucides	6,0	
kcal	37	
kJ	155	

8. TYPE D'EMBALLAGE		
Nombre de sachets/carton	Type d'emballage	
1 x 25 kg	Sac en papier Kraft / polyéthylène bleu	
1 x 10 kg	Sachets polyéthylène bleu + carton	
4 x 2,5 kg	Sachets polyéthylène + carton	
10 x 1 kg	Sachets polyéthylène + carton	

9. 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
25 kg	*	32	40		Blanc
10 kg	*	81	108		Rouge
2,5 kg	*	81	108		Jaune
1 kg	*	81	108		Bleu

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

DICOGEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-248,2C
		Pagina: 3/4
	MÛRES	
	BRAMEN	Art. nr. 0506

10. 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.: L10MX0011				
L10	: Dicogel			
M	: Lieu de fabrication → Mouscron			
X	: Première lettre de la ligne d'emballage			
001	: Le jour de l'année → 1 janvier			
1	: Année d' emballage → 2011			

Remarque : 1 numéro de lot = max. 25 ton

11. TECHNOLOGIE				
Détecteur de métaux	Ø 2,5 mm ferrous			
	Ø 3 mm non-ferrous			
	Ø 3,5 mm inoxydable			

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

13. COORDONNEES DES CONTACTS			
	ADMINISTRATION ET VENTE		
Adresse	Oostnieuwkerkestraat 2		
	B-8840 Staden		
	BELGIQUE		
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		

DICOGEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-248,2C
		Pagina: 4/4
	MÛRES	
	BRAMEN	Art. nr. 0506

14. PRESENTATION

