

DICOCEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-248,2C
	MÛRES BRAMEN	Pagina : 1/4
		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
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

DICOCEL	FICHES TECHNIQUES	SP-QA-248,2C
	MÛRES	Pagina : 2/4
	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-Unitaire	Disponibilité	Nombre de cartons		EAN code Emballage-Unitaire	Couleur de La bande Sur
		Par europalette (80 x 120)	Par palette industrielle (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

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

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

10. ETIQUETAGE	
Nom du produit	
Poids net	
Température de conservation : -18°C	
Code du produit	
Nom et adresse du fabricant	
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	
<u>ADMINISTRATION ET VENTE</u>	
Adresse	Oostnieuwkerkestraat 2 B-8840 Staden BELGIQUE
Tel	0032-51-700.981
Fax	0032-51-700.972
E-mail	info@dicogel.be
<u>PRODUCTION ET CHARGEMENT</u>	
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

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

14. PRESENTATION

