

		Référence Produit			
		Product Reference			
		AFC 230			
		Description produit			
		Product Description			
		ASSIETTE FIBRE DE CANNE Ø 230 - 10x50 P/C			
		Ø 230 MOLDED FIBRE SNACK PLATE - 10 x 50 P/C			
Caractéristiques Produit					
Product Specifications					
Matière *	Couleur	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity		
Type of Material *	Color		Epaisseur Thickness		
Fibre de canne	Blanc	15,49			
NA	NA	NA	+ / - 10 %		
Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)		
Ø230		15	Ø160		
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm		
		Autre Info Other Info			
		100 % COMPOSTABLE			
Comp. domestique					
Conditionnements Produit					
Product Packaging					
Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions	Sous Conditionnement Sub - Packaging	Pièces / Colis Pieces / Case	Volume du colis (m3) Volume per case (m3)	Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg)	
470x330x245	50	500	0,051	8,16	
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %	
Gencode Sachet Bag Gencode		Gencode Colis Case Gencode			
3700331101632		3700331154713			
Palettisation					
Pallet Data					
Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm)	Nbre de Colis / Couche Number of Cases / Layer	Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet	Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet	Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)	
800 x 1200	5	8	40	2,11	
Information Complémentaire					
Additional Information					
Adapté pour la nourriture froide et chaude jusqu'à 100 °C pendant 30 minutes.					
Utilisation : Micro-onde					
Code douanier:		48236910			
Conforme aux exigences : - du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; (et 10/2011/CE pour le plastique) - du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires					
Rédacteur : Kevin RAULIN		Approbateur : Celine BELLO			
Date de création : 22/01/2010	Date de révision : 09/02/2024	Date d'impression: 21/02/2024			

		Référence Produit			
		Product Reference			
		AFC 260			
		Description produit			
		Product Description			
		ASSIETTE FIBRE DE CANNE Ø 260 - 10x50 P/C			
		Ø 260 MOLDED FIBER SNACK PLATE - 10x50 P/C			
Caractéristiques Produit					
Product Specifications					
Matière *	Couleur	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity		
Type of Material *	Color		Epaisseur Thickness		
Fibre de canne	Blanc	19,73			
NA	NA	NA	+ / - 10 %		
Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)		
Ø260		15	Ø195		
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm		
		Autre Info Other Info			
		100 % COMPOSTABLE			
Comp. domestique					
Conditionnements Produit					
Product Packaging					
Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions	Sous Conditionnement Sub - Packaging	Pièces / Colis Pieces / Case	Volume du colis (m3) Volume per case (m3)	Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg)	
540x360x275	50	500	0,0534	10,64	
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %	
Gencode Sachet Bag Gencode		Gencode Colis Case Gencode			
3700331101649		3700331154720			
Palettisation					
Pallet Data					
Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm)	Nbre de Colis / Couche Number of Cases / Layer	Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet	Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet	Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)	
800 x 1200	4	6	28	1,8	
Information Complémentaire					
Additional Information					
Adapté pour la nourriture froide et chaude jusqu'à 100 °C pendant 30 minutes.					
Utilisation : Micro-onde					
Code douanier:		48236910			
Conforme aux exigences : - du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; (et 10/2011/CE pour le plastique) - du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires					
Rédacteur : Kevin RAULIN		Approbateur : Celine BELLO			
Date de création : 22/01/2010	Date de révision : 15/02/2024	Date d'impression: 21/02/2024			