

Référence Produit Product Reference					
		BTE LUNCH 28X42X6			
		Description produit Product Description			
		BOÎTE PATISSIERE LUNCH 28x42x6 - 25 P/C			
		PAstry Box 28x42x6 - 25 P/C			
Caractéristiques Produit Product Specifications					
Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness	
Carton	Blanc	131,00		325 g	
-NA-	-NA-	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %	
*					
Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)	Autre Info Other Info	
285x425		60,00			
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm		
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)	
430x350x100	- 25 P/C	25	0,0151	3,31	
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %	
Gencode Sachet Bag Gencode				Gencode Colis Case Gencode	
				3660553000628	
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	6	12	72	1,35	
Information Complémentaire Additional Information					
Code douanier: 48191000					
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					
Date de création: 09/12/2003		Date de révision: 01/03/2023		Date d'impression: 01/03/2023	

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