

Paquet de 100 boites à petits fours en carton blanc, sans couvercle h 50 mm 160x110 mm contenance 300 g

930542

FICHE PRODUIT



Matériau(x):CartonPays d'origine:FRANCECode douane:4819200000

Créée le: 05/09/2024







DESCRIPTIF PRODUIT

√ En carton blanc

√ Très résistante et solide

√ Rigide et bon maintien de forme

DONNÉES COMMERCIALES

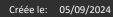
Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale								
	Variar	te commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2			
<u>Désignation</u>	Paquet de 100 boites à petits fours en carton blanc, sans couvercle h 50 mm 160x110 mm contenance 300 g		Caissette four I	olanc 300gn 16				
Contient		100	VC-1		VC-2			
Hauteur		50 mm		50 mm				
Longueur totale		160 mm		160 mm				
Largeur		110 mm		110 mm				
Volume								
Poids Net								
Poids Brut								
Code à barres								

Dimensions du p	roduit	Couleur & Finition			
Longueur utile	160 mm	Couleur	Blanc		
		I			

Matière		
Matière principale	Carton	
Densité		250 g/m²





Paquet de 100 boites à petits fours en carton blanc, sans couvercle h 50 mm 160x110 mm contenance 300 g

930542

		UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT COLIS		PALETTE						
Quantités			contient:		contient:	1	sous-cdt	contient:	118	colis	
					soit:	1	unité(s)	contient:	5.619047	61 couches	
							contient:	21	colis / couche		
							soit:	118	unité(s)		
Poids	1,135	Net en kg		Net en kg	1,	1	Net en kg	134		Net en kg	
	1,135	Brut en kg		Brut en kg	1,	1	Brut en kg	134 E		Brut en kg	
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,	0	Net emballage en kg	0		let emballage en kg	
Dimensions	11,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	11,	,0	Hauteur en cm	81 Haut		lauteur en cm	
	16,000	Largeur en cm		Largeur en cm	16,	,0	Largeur en cm		80 L	argeur en cm	
	25,000	Longueur en cm		Longueur en cm	25,	,0	Longueur en cm	1	20 L	ongueur en cm	
	4,400	Volume en dm³		Volume en dm³	4,	4	Volume en dm³	7	78 \	/olume en dm³	
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN	
	UPCA	635292977589									