

Paquet de 100 sachets à confiseries neutres avec fond carton en polypropylène 170x320 mm

941078

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polypropylène

Pays d'origine:

AUTRICHE

Code douane:

39232990

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En polypropylène
- ✓ Fond cartonné facilitant le remplissage d'une seule main et le maintien en position verticale
- ✓ Sachet neutre pour la mise en valeur de confiseries, chocolats et autres produits

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Paquet de 100 sachets à confiseries neutres avec fond carton en polypropylène 170x320 mm	Sachet à confiseries neutre avec fond carton en polypropylène 170x320 mm	
Contient	100	VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	320 mm		320 mm
Largeur	170 mm		170 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			

Dimensions du produit

Longueur utile 320 mm

Couleur & Finition

Couleur Transparent

Matière

Matière principale Polypropylène



Paquet de 100 sachets à confiseries neutres avec fond carton en polypropylène 170x320 mm

941078

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
				contient:		contient:	5	sous-cdt	contient:	24
					soit:	5	unité(s)	contient:	4	couches
								contient:	6	colis / couche
								soit:	120	unité(s)
Poids	0,757	Net en kg		Net en kg	3,8	Net en kg	91	Net en kg		
	0,757	Brut en kg		Brut en kg	3,8	Brut en kg	91	Brut en kg		
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg		
Dimensions	7,700	Hauteur en cm		Hauteur en cm	20,0	Hauteur en cm	95	Hauteur en cm		
	18,000	Largeur en cm		Largeur en cm	35,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm		
	33,200	Longueur en cm		Longueur en cm	41,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm		
	4,600	Volume en dm³		Volume en dm³	28,7	Volume en dm³	912	Volume en dm³		
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN		
	EAN13	9005789310433			EAN13	9005718331041				