

Lot de 6 sous tasses SAN transparent ø 129 mm

710731

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

San

Pays d'origine:

ROUMANIE

Code douane:

39241000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En SAN
- ✓ Incassable
- ✓ Belle transparence
- ✓ Résistance aux températures
- ✓ Idéal pour le bord de piscine, discothèques, évènements festifs

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

6

Mini de commande:

6

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

Désignation	Variante commerciale VC 1		Variante commerciale VC -1		Variante commerciale VC -2	
	Lot de 6 sous tasses SAN transparent ø 129 mm		Sous tasse san transparent ø129 mm			
Contient	6		VC-1	6	VC-2	
Hauteur	31 mm			13 mm		
Longueur totale	129 mm					
Largeur	129 mm					
Volume	510,878 cm ³					
Poids Net	247 g			41,1 g		
Poids Brut	248 g			41,1 g		
Code à barres	8024854191976			8024854191983		

Lot de 6 sous tasses SAN transparent ø 129 mm

710731

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Conditions d'utilisation	
Diamètre extérieur haut	129 mm	Température minimale d'utilisation	-10 °C
Matière		Température maximale d'utilisation	100 °C
Matière principale	San	Impact environnemental	
Couleur & Finition		Le produit est-il recyclable?	oui
Couleur	Transparent		
Finition	Brillant		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					6	sous-cdt		colis
					6	unité(s)		couches
								colis / couche
								unité(s)
Poids	0,232	Net en kg		Net en kg	1,4	Net en kg		Net en kg
	0,232	Brut en kg		Brut en kg	1,4	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	3,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	15,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	12,900	Largeur en cm		Largeur en cm	15,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	12,900	Longueur en cm		Longueur en cm	20,0	Longueur en cm		Longueur en cm
	0,490	Volume en dm³		Volume en dm³	4,5	Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	8024854191976			EAN14	18024854191966		