

20 coupes en polystyrène dessert olympia avec pied ø 93h 55 mm 26

cl

991690

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polystyrène

Pays d'origine:

BELGIQUE

Code douane:

3924100010



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Belle transparence
- ✓ Très résistant
- ✓ Idéal pour de belles présentations

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>	20 coupes en polystyrène dessert olympia avec pied ø 93h 55 mm 26 cl	Coupe en polystyrène dessert olympia avec pied ø 93h 55 mm 26 cl	
Contient	20	VC-1	VC-2
Hauteur	92 mm		55 mm
Longueur totale	350 mm		350 mm
Largeur	92 mm		92 mm
Volume	2962,4 cm ³		2962,4 cm ³
Poids Net	238 g		238 g
Poids Brut	241 g		241 g
Code à barres			

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	93 mm	Couleur	Transparent
Contenance utile	26 cl	Réglementaire	
Matière		Conformité emballage/étiquetage?	oui
Matière principale	Polystyrène	Impact environnemental	
La matière est-elle recyclable?	oui à 100 %	Le produit est-il recyclable?	oui



20 coupes en polystyrène dessert olympia avec pied ø 93h 55 mm 26

cl

991690

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					24	sous-cdt	12	colis
					soit: 24	unité(s)	3	couches
							4	colis / couche
							soit: 288	unité(s)
Poids	0,241	Net en kg		Net en kg	5,8	Net en kg	69	Net en kg
	0,241	Brut en kg		Brut en kg	6,7	Brut en kg	80	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,9	Net emballage en kg	11	Net emballage en kg
Dimensions	9,200	Hauteur en cm		Hauteur en cm	37,0	Hauteur en cm	130	Hauteur en cm
	35,000	Largeur en cm		Largeur en cm	40,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	9,200	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	2,960	Volume en dm³		Volume en dm³	88,8	Volume en dm³	1248	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	7321011277247						