



Paquet de 100 moules à cake en aluminium pliés rigides MO3000 290x143x100 mm 280 cl

361309

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Aluminium

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

76151030



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Rigide et bon maintien de forme
- ✓ Matériau durable et recyclable à l'infini
- ✓ Impact sur l'environnement faible et eco-friendly

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 moules à cake en aluminium pliés rigides MO3000 290x143x100 mm 280 cl	Moule à cake en aluminium pliés rigides MO3000 290x143x100 mm 280 cl	
Contient	100	VC-1	VC-2
Hauteur			100 mm
Longueur totale	290 mm		290 mm
Largeur	143 mm		143 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	8003980640756		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	290 mm	Couleur	Aluminium
Contenance utile	280 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température minimale d'utilisation	-40 °C
Matière principale	Aluminium	Température maximale d'utilisation	250 °C



Paquet de 100 moules à cake en aluminium pliés rigides MO3000 290x143x100 mm 280 cl

361309

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					3	sous-cdt	9	colis
					3	unité(s)	9	couches
							1	colis / couche
							27	unité(s)
Poids	3,963	Net en kg		Net en kg	11,9	Net en kg	107	Net en kg
	4,013	Brut en kg		Brut en kg	12,0	Brut en kg	108	Brut en kg
	0,050	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,2	Net emballage en kg	1	Net emballage en kg
Dimensions	29,200	Hauteur en cm		Hauteur en cm	59,7	Hauteur en cm	188	Hauteur en cm
	44,000	Largeur en cm		Largeur en cm	39,7	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	29,000	Longueur en cm		Longueur en cm	79,7	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	37,250	Volume en dm³		Volume en dm³	188,9	Volume en dm³	1805	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	8003980640756						