



Exopan cake de voyage droit 18x4.5x4.5 cm

331082

FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Acier anti-adhérent

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323990090

Marque:

EXOPAN

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Acier fin revêtu PTFE multicouche
- ✓ Revêtement anti adhésif (sans PFOA) pour une cuisson homogène sans graissage des préparations avec pâte uniquement, démoulage facile. Un
- ✓ Passe au four pour une coloration rapide
- ✓ Nettoyage à l'eau chaude avec produits dégraissants
- ✓ Craint l'humidité (lave-vaisselle, réfrigérateur)

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>	Exopan cake de voyage droit 18x4.5x4.5 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	45 mm		
Longueur totale	180 mm		
Largeur	45 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493310825		



Exopan cake de voyage droit 18x4.5x4.5 cm

331082

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	180 mm	Couleur	Noir
Contenance utile	50 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température maximale d'utilisation	230 °C
Matière principale	Acier anti-adhérent		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	500	colis
					1	unité(s)	5	couches
							100	colis / couche
							500	unité(s)
Poids	0,206	Net en kg		Net en kg	0,2	Net en kg	103	Net en kg
	0,206	Brut en kg		Brut en kg	0,2	Brut en kg	103	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	4,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	4,5	Hauteur en cm	70	Hauteur en cm
	5,800	Largeur en cm		Largeur en cm	5,8	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	19,300	Longueur en cm		Longueur en cm	19,3	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	0,500	Volume en dm³		Volume en dm³	0,5	Volume en dm³	672	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493310825						