



Exopan pâté en croûte long uni 30x7x8.5 cm

331283

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 pâté en croûte long uni 30x7x8.5 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	85 mm		
Longueur totale	300 mm		
Largeur	70 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493312836		



Exopan pâté en croûte long uni 30x7x8.5 cm

331283

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	300 mm	Couleur	Noir
Poids de pâte	1700 g	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	300	colis
					1	unité(s)	300	couches
							1	colis / couche
							300	unité(s)
Poids	0,703	Net en kg		Net en kg	0,7	Net en kg	211	Net en kg
	0,703	Brut en kg		Brut en kg	0,7	Brut en kg	211	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	1,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	1,5	Hauteur en cm	75	Hauteur en cm
	9,000	Largeur en cm		Largeur en cm	9,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	32,500	Longueur en cm		Longueur en cm	32,5	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	0,430	Volume en dm³		Volume en dm³	0,4	Volume en dm³	720	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493312836						