

Exopan 12 brioches à 18 côtes 9 cm

330647

FICHE TECHNIQUE

Matériau(x) :

ACIER ANTI-ADHERENT

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

7323990090



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Fabriqué en France par MATFER BOURGEAT
- ✓ 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 jusqu'à +230°C pour une coloration rapide
- ✓ Ne passe pas au lave-vaisselle. Nettoyage à l'eau chaude avec produits dégraissants
- ✓ Craint l'humidité (lave-vaisselle, réfrigérateur)

DONNEES COMMERCIALES

Unité de Vente :

1

Mini de commande :

1

DIMENSIONS PRODUIT

	<i>Variante Commerciale VC 1 (=VL01)</i>	<i>Variante Commerciale VC -1</i>	<i>Variante Commerciale VC -2</i>
<u>Désignation</u>	Exopan 12 brioches à 18 côtes 9 cm	BRIOCHE FINE EXOPAN 90	
Contient	12	de VC-1	de VC-2
Hauteur	32 mm		32 mm
Longueur Totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à Barres			

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Diamètre extérieur haut	90 mm	Couleur	Noir
Température d'utilisation Maximale	230 °C		
Matière commerciale	ACIER ANTI-ADHERENT		
Épaisseur matière			
Densité			

DONNEES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
					contient :	30 Unité	contient :	4 Colis
					soit :	30 Unités	contient :	4 couches
							contient :	1 colis / couche
							soit :	120 Unités
Poids	0,569	Net en kg		Net en kg	17,1	Net en kg	68	Net en kg
	0,569	Brut en kg		Brut en kg	17,1	Brut en kg	68	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	6,800	Hauteur en cm		Hauteur en cm	30,0	Hauteur en cm	50	Hauteur en cm
	11,500	Largeur en cm		Largeur en cm	40,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	18,200	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	1,420	Volume en dm ³		Volume en dm ³	72,0	Volume en dm ³	480	Volume en dm ³
Code à Barres	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN	Type EAN	EAN
	EAN13	3334493306477						