



Exopan 25 barquettes cannelées 10 cm

330604

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Acier anti-adhérent
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	7323990090
<u>Marque:</u>	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 25 barquettes cannelées 10 cm	BARQUETTE CANNELEE EXOPAN 100	
Contient	25	VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	600 mm		100 mm
Largeur	400 mm		42 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493306040		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	600 mm	Couleur	Noir
Matière		Conditions d'utilisation	
Matière principale	Acier anti-adhérent	Température maximale d'utilisation	230 °C



Exopan 25 barquettes cannelées 10 cm

330604

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	40 sous-cdt	contient:	colis
					soit:	40 unité(s)	contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,430	Net en kg		Net en kg	17,2	Net en kg		Net en kg
	0,430	Brut en kg		Brut en kg	17,2	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	4,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	30,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	13,000	Largeur en cm		Largeur en cm	40,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	12,500	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm		Longitud en cm
	0,730	Volume en dm ³		Volume en dm ³	72,0	Volume en dm ³		Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493306040						