



Plaque 275x135 de 27 empreintes de 13 demi-oeuf craquelés

382003

FICHE PRODUIT



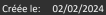
Matériau(x):	Copolyester
Pays d'origine:	ITALIE
Code douane:	3926909700



- √ Brillance
- √ Démoulage aisé
- √ Très grande résistance
- Moule en copolyester transparent facilitant la décoration
- Entretien facile
- √ 27 empreintes pour 13 oeufs

Mini de commande: Unité de vente:

Dimensions Variante Commerciale							
	Variar	te commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2		
<u>Désignation</u>	Plaque 275x135 de 27 empreintes de 13 demi-oeuf craquelés						
Contient			VC-1		VC-2		
Hauteur							
Longueur totale		275 mm					
Largeur		135 mm					
Volume							
Poids Net							
Poids Brut							
Code à barres		3334493820034					





Plaque 275x135 de 27 empreintes de 13 demi-oeuf craquelés

382003

CARACTERISTIQUES PRODUIT							
Dimensions du produit			Produit à élément(s)				
Longueur utile		275 mm	Type d'élément	1/2 oeuf craquelé			
	Matière		Nombre d'élément(s)	27			
Matière principale		Copolyester	Longueur de l'élément	36 mm			
Couleur & Finition		Largeur de l'élément	24 mm				
Couleur		Transparent	Poids de l'élément	11 g			

		UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			contient:		contient:	1	sous-cdt	contient:	370	colis
					soit:	1	unité(s)	contient:	370	couches
							contient:	1	colis / couche	
								soit:	370	unité(s)
Poids	0,305	Net en kg	Net en kg		0,	,3	Net en kg	113		Net en kg
	0,305	Brut en kg		Brut en kg	0,	,3	Brut en kg	1:	13	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	2,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	2	,5	Hauteur en cm	75 Hauteur en cm		Hauteur en cm
	13,500	Largeur en cm		Largeur en cm	13	3,5	Largeur en cm	80 Largeur en c		Largeur en cm
	27,500	Longueur en cm		Longueur en cm	27	7,5	Longueur en cm	1	20	Longueur en cm
	0,920	Volume en dm³		Volume en dm³	0	,9	Volume en dm³	7:	20	Volume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	3334493820034								