

Plaque 275x135 moule chocolat friture marine 18 empreintes

382054

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Copolyester

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

3926909700



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Moule en copolyester transparent facilitant la décoration
- ✓ Démoulage aisé
- ✓ Très grande résistance
- ✓ Entretien facile
- ✓ 3 baleines 23,8x46,5x9 mm
- ✓ 3 homards 30,3x37x8,3 mm
- ✓ 3 crabes 31x33x8,5 mm
- ✓ 3 étoiles de mer 35,5x35,25x8,3 mm
- ✓ 3 poissons 37x25,9x8,5 mm
- ✓ 3 tortues 27,5x41x9 mm

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>	Plaque 275x135 moule chocolat friture marine 18 empreintes		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	25 mm		
Longueur totale	275 mm		
Largeur	135 mm		
Volume	928,125 cm ³		
Poids Net	292 g		
Poids Brut	294 g		
Code à barres	3334493820546		

Plaque 275x135 moule chocolat friture marine 18 empreintes

382054

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matière		Règlementaire	
Matière principale	Copolyester	N° UFI	N
La matière est-elle recyclable?	oui à 100 %	<i>Impact environnemental</i>	
Couleur & Finition		Le produit est-il recyclable?	oui
Couleur	Transparent		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	colis
							contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,292	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,292	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	2,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	27,500	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	17,500	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	1,200	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493820546						