

Plaque 275x135 pour 24 pralines carrées cacao

383204

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Bio copolyester

Pays d'origine:

BELGIQUE

Code douane:

3926909700



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Brillance
- ✓ Démoulage aisé
- ✓ Très grande résistance
- ✓ Moule en copolyester transparent facilitant la décoration
- ✓ Entretien facile

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 pour 24 pralines carrées cacao		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	25 mm		
Longueur totale	275 mm		
Largeur	135 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493832044		

Plaque 275x135 pour 24 pralines carrées cacao

383204

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit

Longueur utile	275 mm
----------------	--------

Matière

Matière principale	Bio copolyester
---------------------------	-----------------

Couleur & Finition

Couleur	Transparent
---------	-------------

Produit à élément(s)

Type d'élément	praline carrée "cacao"
Nombre d'élément(s)	24
Hauteur de l'élément	14 mm
Longueur de l'élément	25 mm
Largeur de l'élément	25 mm
Poids de l'élément	9 g

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	1 colis
							contient:	1 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	999 unité(s)
Poids	0,328	Net en kg		Net en kg		Net en kg	0	Net en kg
	0,328	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg	0	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	2,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm	0	Hauteur en cm
	13,500	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm	0	Largeur en cm
	27,500	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm	0	Longueur en cm
	0,920	Volume en dm ³		Volume en dm ³		Volume en dm ³	0	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493832044						