

# Boîte de 100 moules kouglof papier ø 100 mm h 40 mm

**923244**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Papier

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

4823699000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Papier non blanchi recouvert d'une couche de silicone sur la face intérieure
- ✓ Cuisson, congélation et présentation de préparations sucrées ou salées
- ✓ Rigide et bon maintien de forme

## 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>	Boîte de 100 moules kouglof papier ø 100 mm h 40 mm	Moule kouglof papier ø 100 mm	
Contient	100	VC-1	VC-2
Hauteur	110 mm		40 mm
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net	190 g		1,9 g
Poids Brut	240 g		1,9 g
Code à barres	3109396847750		

### Dimensions du produit

Diamètre extérieur haut	100 mm
Diamètre extérieur bas	100 mm

### Couleur & Finition

Couleur	Blanc
---------	-------

### Conditions d'utilisation

Matière			
<b>Matière principale</b>	Papier	Température minimale d'utilisation	-40 °C
Densité	75 g/m <sup>2</sup>	Température maximale d'utilisation	220 °C

# Boîte de 100 moules kouglof papier ø 100 mm h 40 mm

**923244**

## 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	0,198	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,198	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	11,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	30,000	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	11,000	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	3,630	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109396847750						