

## Exoglass kouglof 14 cm

**345640**

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Exoglass

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39249000

Marque:

EXOGLASS

### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Un livret recette exclusive du kouglof aux noisettes signé Pleincoeur
- ✓ Une vidéo pas à pas avec tous les gestes de chef
- ✓ Le moule matériau composite Exoglass®
- ✓ Moule monobloc, anti adhérent, sans soudure, ni bord roulé, indéformable
- ✓ Excellente diffusion de la chaleur pour une cuisson homogène et coloration parfaite
- ✓ Très faible inertie à la chaleur. Démoulage impeccable sans risque de brûlure
- ✓ Passe du congélateur au four

### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Dimensions Variante Commerciale

	<i>Variante commerciale VC 1</i>	<i>Variante commerciale VC -1</i>	<i>Variante commerciale VC -2</i>
<u>Désignation</u>	Exoglass kouglof 14 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	70 mm		
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			

#### Dimensions du produit

#### Couleur & Finition

Diamètre extérieur haut	14 cm	Couleur	NOIR
Contenance utile	50 cl		

#### Conditions d'utilisation

<i>Matière</i>	Température minimale d'utilisation	-20 °C
<b>Matière principale</b>	Température maximale d'utilisation	250 °C

## Exoglass kouglof 14 cm

**345640**

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
		contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	colis
Poids	0,354	Net en kg	Net en kg	0,4	Net en kg		Net en kg
	0,354	Brut en kg	Brut en kg	0,4	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	8,000	Hauteur en cm	Hauteur en cm	8,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	15,800	Largeur en cm	Largeur en cm	15,8	Largeur en cm		Largeur en cm
	16,200	Longueur en cm	Longueur en cm	16,2	Longueur en cm		Longueur en cm
	2,040	Volume en dm³	Volume en dm³	2,0	Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type
	CTM	345640					