

Exoglass 6 darioles rondes 5 cm

345592

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Exoglass

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39249000

Marque:

EXOGLASS



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ 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

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Exoglass 6 darioles rondes 5 cm	DARIOLE RONDE EXOGLASS D50	
Contient	6	VC-1	VC-2
Hauteur	50 mm		50 mm
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493455922		

Exoglass 6 darioles rondes 5 cm

345592

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	50 mm	Couleur	Noir
Contenance utile	8 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température minimale d'utilisation	-20 °C
Matière principale	Exoglass	Température maximale d'utilisation	250 °C

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					40	sous-cdt	8	colis
					40	unité(s)	2	couches
							4	colis / couche
							soit:	320 unité(s)
Poids	0,157	Net en kg		Net en kg	6,3	Net en kg	50	Net en kg
	0,157	Brut en kg		Brut en kg	6,3	Brut en kg	50	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	6,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	31,0	Hauteur en cm	77	Hauteur en cm
	11,500	Largeur en cm		Largeur en cm	40,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	19,000	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	1,310	Volume en dm³		Volume en dm³	74,4	Volume en dm³	739	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493455922						