

Support passe-sauce Exoglass®

017363

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Exoglass

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

3924900090

Marque:

MATFER



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Plus besoin d'être deux pour filtrer une sauce
- ✓ Plus besoin de tenir le passe-sauce, la préparation se filtre seule
- ✓ Matériau composite Exoglass®
- ✓ Produit robuste, l'utilisateur peut fouler le contenu du passe-sauce
- ✓ Passe-sauce bien ancré dans son support
- ✓ Démontable pour un rangement facile et un nettoyage parfait
- ✓ Visibilité du résultat grâce au socle en étoile
- ✓ Conçu pour le passe-sauce Matfer 017360
- ✓ Adapté à des diamètres de casseroles de 140 à 240 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>	Support passe-sauce Exoglass®		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	165 mm		
Longueur totale	260 mm		
Largeur	240 mm		
Volume	10296 cm ³		
Poids Net	368000 g		
Poids Brut	545000 g		
Code à barres	3334490173638		

Support passe-sauce Exoglass®

017363

Dimensions du produit		Règlementaire	
Diamètre extérieur haut	200 mm	N° UFI	N
Diamètre extérieur bas	273 mm		
Matière			
Matière principale	Exoglass		

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	0,368	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,368	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	0,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	0,000	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	0,000	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	0,000	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN