



Chef poêle ronde anti-adhérente 36 cm

665136

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Aluminium anti-adhérent
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	7615108090
<u>Marque:</u>	MATFER

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Corps en aluminium extra-fort
- ✓ Revêtement 4 couches anti adhérent, sans PFOA
- ✓ Fond rayonné convenant à l'usage intensif
- ✓ Queue rivetée en acier, revêtement époxy résistante à 150°C

DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Chef poêle ronde anti-adhérente 36 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	50 mm		
Longueur totale	636 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109616651365		



Chef poêle ronde anti-adhérente 36 cm

665136

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	360 mm	Couleur	Noir
Contenance utile	400 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température maximale d'utilisation	150 °C
Matière principale	Aluminium anti-adhérent		
Épaisseur de la matière	5 mm		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	150	colis
					1	unité(s)	3	couches
							50	colis / couche
							150	unité(s)
Poids	1,879	Net en kg		Net en kg	1,9	Net en kg	282	Net en kg
	1,942	Brut en kg		Brut en kg	1,9	Brut en kg	291	Brut en kg
	0,063	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,1	Net emballage en kg	9	Net emballage en kg
Dimensions	17,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	17,5	Hauteur en cm	115	Hauteur en cm
	65,000	Largeur en cm		Largeur en cm	65,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	36,000	Longueur en cm		Longueur en cm	36,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	40,950	Volume en dm³		Volume en dm³	41,0	Volume en dm³	1104	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109616651365						