

# Chef poêle à crêpe anti-adhérente 28 cm

**666128**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Aluminium anti-adhérent

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7615108090

Marque:

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

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>	Chef poêle à crêpe anti-adhérente 28 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	20 mm		
Longueur totale	466 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109616661289		



# Chef poêle à crêpe anti-adhérente 28 cm

## 666128

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	280 mm	Couleur	Noir
Contenance utile	110 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température maximale d'utilisation	150 °C
<b>Matière principale</b>	Aluminium anti-adhérent		
Épaisseur de la matière	3 mm		

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	400	colis
					1	unité(s)	400	couches
							1	colis / couche
							400	unité(s)
Poids	0,622	Net en kg		Net en kg	0,6	Net en kg	249	Net en kg
	0,665	Brut en kg		Brut en kg	0,7	Brut en kg	266	Brut en kg
	0,043	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	17	Net emballage en kg
Dimensions	10,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	10,5	Hauteur en cm	115	Hauteur en cm
	28,000	Largeur en cm		Largeur en cm	28,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	47,500	Longueur en cm		Longueur en cm	47,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	13,960	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	14,0	Volume en dm <sup>3</sup>	1104	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109616661289						