



Passoire en aluminium à gras à queue 28 cm

528128

FICHE PRODUIT



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

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En aluminium
- ✓ Queue et poignée opposées pour facilité le transport en cas d'ingrédients lourds
- ✓ De qualité professionnelle pour égoutter de grandes quantités
- ✓ Nettoyage rapide et facile
- ✓ Nettoyage à l'eau chaude avec produits dégraissants
- ✓ Diamètre des perforations : 4 mm

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>	Passoire en aluminium à gras à queue 28 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	145 mm		
Longueur totale	630 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109615281280		



Passoire en aluminium à gras à queue 28 cm

528128

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	280 mm	Couleur	Aluminium
Contenance utile	460 cl		
Matière			
Matière principale	Aluminium		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					80	sous-cdt	1	colis
					soit:	80	1	couches
							1	colis / couche
							soit:	80
								1
Poids	1,132	Net en kg		Net en kg	90,6	Net en kg	91	Net en kg
	1,132	Brut en kg		Brut en kg	90,6	Brut en kg	91	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	20,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	105,0	Hauteur en cm	105	Hauteur en cm
	30,500	Largeur en cm		Largeur en cm	80,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	63,000	Longueur en cm		Longueur en cm	120,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	38,430	Volume en dm³		Volume en dm³	1008,0	Volume en dm³	1008	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109615281280						