

Entonnoir et tamis inox amovible pour siphons

672030

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

7323930000

Marque:

ISI



**Distribution
Exclusive
FRANCE**

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Entonnoir avec tamis en acier inoxydable
- ✓ Permet de filtrer votre préparation avant de la passer au siphon
- ✓ Goulotte large 32cm spécialement adaptée au col des siphons
- ✓ Accessoire incontournable pour réussir ses chantilly et espumas
- ✓ Positionnement stable sur le siphon

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>	Entonnoir et tamis inox amovible pour siphons		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	105 mm		
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	9002377027148		

Entonnoir et tamis inox amovible pour siphons

672030

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	180 mm	Couleur	Inox
Diamètre intérieur haut	180 mm	Finition	Brossé
Diamètre extérieur bas	32 mm		
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					6	sous-cdt	24	colis
					6	unité(s)	3	couches
							8	colis / couche
							144	unité(s)
Poids	0,400	Net en kg		Net en kg	2,4	Net en kg	58	Net en kg
	0,400	Brut en kg		Brut en kg	3,1	Brut en kg	74	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,7	Net emballage en kg	16	Net emballage en kg
Dimensions	11,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	35,5	Hauteur en cm	120	Hauteur en cm
	18,500	Largeur en cm		Largeur en cm	28,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	34,000	Longueur en cm		Longueur en cm	38,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	6,910	Volume en dm ³		Volume en dm ³	41,5	Volume en dm ³	1152	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	9002377027148			EAN13	9002377227142		