

# Suzanne corbeille à pain ovale en inox noir 25x18 cm

**573541**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8215201000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Design effet dentelle qui sublimerait le service du pain, des viennoiseries, des fruits, ..
- ✓ Noir mat contemporain
- ✓ Légère et facile d'entretien

## 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>	Suzanne corbeille à pain ovale en inox noir 25x18 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	40 mm		
Longueur totale	250 mm		
Largeur	180 mm		
Volume	1800 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	130 g		
Poids Brut	135 g		
Code à barres	3334257211344		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur inférieure	155 mm	Couleur	Noir
Largeur inférieure	90 mm	Finition	Mat
Matière		Impact environnemental	
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable	Le produit est-il recyclable?	oui
La matière est-elle recyclable?	oui à 100 %		

# Suzanne corbeille à pain ovale en inox noir 25x18 cm

**573541**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	50 sous-cdt	contient:	8 colis
					soit:	50 unité(s)	contient:	2 couches
							contient:	4 colis / couche
							soit:	400 unité(s)
Poids	0,130	Net en kg		Net en kg	6,5	Net en kg	52	Net en kg
	0,140	Brut en kg		Brut en kg	6,5	Brut en kg	72	Brut en kg
	0,010	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	20	Net emballage en kg
Dimensions	4,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	120	Hauteur en cm
	25,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	18,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	1,800	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	0,0	Volume en dm <sup>3</sup>	1152	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334257211344						