

# Brush sous-tasse thé bleu Ø 14 cm

**468985**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Verre trempé

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7013491000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Verre trempé
- ✓ Fabrication française
- ✓ Empilable
- ✓ Les ailes de couleurs différentes peuvent servir à distinguer des régimes alimentaires, des services distincts
- ✓ Décor garanti lave-vaisselle

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

6

Mini de commande:

6

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Brush sous-tasse thé bleu Ø 14 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	18 mm		
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net	145 g		
Poids Brut			
Code à barres	10883314895510		

### Dimensions du produit

Diamètre extérieur haut	140 mm
-------------------------	--------

### Couleur & Finition

Couleur	Blanc / Vert
---------	--------------

### Matière

<b>Matière principale</b>	Verre trempé
---------------------------	--------------

## Brush sous-tasse thé bleu Ø 14 cm

**468985**

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient: 6	unité(s)	contient: 8	sous-cdt	contient: 50	colis
					soit: 48	unité(s)	contient: 5	couches
							contient: 10	colis / couche
							soit: 2400	unité(s)
Poids	0,140	Net en kg	0,84	Net en kg	6,7	Net en kg	336	Net en kg
	0,140	Brut en kg	0,87	Brut en kg	7,2	Brut en kg	362	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg	0,03	Net emballage en kg	0,5	Net emballage en kg	26	Net emballage en kg
Dimensions	1,500	Hauteur en cm	4,70	Hauteur en cm	15,7	Hauteur en cm	94	Hauteur en cm
	14,000	Largeur en cm	14,00	Largeur en cm	28,9	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	14,000	Longueur en cm	14,00	Longueur en cm	18,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,290	Volume en dm <sup>3</sup>	0,92	Volume en dm <sup>3</sup>	8,2	Volume en dm <sup>3</sup>	902	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
			UPCA	026102007433	ITF14	10026102996895		