



Welcome saladier 700 cl blanc

071325

FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Céramique

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

6912002111

Marque:

EMILE HENRY



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Résistant aux chocs, ne raye pas, ne ternit pas
- ✓ Excellente prise en main
- ✓ Maintien en température 30% plus longtemps qu'un produit équivalent en mélamine ou en inox
- ✓ Passe au four et au micro-ondes

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

2

Mini de commande:

2

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Welcome saladier 700 cl blanc		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	130 mm		
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			



Welcome saladier 700 cl blanc

071325

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	350 mm	Couleur	Blanc
Contenance utile	700 cl	Conditions d'utilisation	
Matière		Température minimale d'utilisation	-20 °C
Matière principale	Céramique	Température maximale d'utilisation	270 °C
Épaisseur de la matière	mm		
Densité	g/m ²		
La matière est-elle recyclable?	oui à %		
La matière est-elle recyclée?	oui à %		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					2	sous-cdt	10	colis
					2	unité(s)	1.11111111	couches
							9	colis / couche
							20	unité(s)
Poids	2,629	Net en kg		Net en kg	5,3	Net en kg	53	Net en kg
	2,629	Brut en kg		Brut en kg	5,9	Brut en kg	59	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,6	Net emballage en kg	6	Net emballage en kg
Dimensions	13,300	Hauteur en cm		Hauteur en cm	22,7	Hauteur en cm	58	Hauteur en cm
	36,000	Largeur en cm		Largeur en cm	37,2	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	36,000	Longueur en cm		Longueur en cm	40,2	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	17,230	Volume en dm ³		Volume en dm ³	33,9	Volume en dm ³	557	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
					EAN14	23289311032707		