

Raku Quartz assiette plate ø 21,7 cm

Créée le: 12/05/2023

058362

FICHE PRODUIT



 Matériau(x):
 Porcelaine vitrifiée

 Pays d'origine:
 ROYAUME-UNI

 Code douane:
 6912002310

 Marque:
 CHURCHILL



DESCRIPTIE PRODUIT

- ✓ Porcelaine
- √ Garantie 5 ans contre les ébréchures sur les pièces rondes
- √ Température maxi d'utilisation entre 180°C/200°C

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 12 Mini de commande: 12

CARACTÉRISTIQUES PRODUI

Dimensions Variante Commerciale								
	Varian	te commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2			
<u>Désignation</u>	Raku Quartz as:	siette plate ø 21,7 cm						
Contient			VC-1		VC-2			
Hauteur								
Longueur totale								
Largeur								
Volume								
Poids Net								
Poids Brut								
Code à barres		3364120583629						

Din	nensions du produ	uit	Conditions d'utilisation				
Diamètre extérieur haut		217 mm	Température minimale d'utilisation	-12 °C			
	Matière		Température maximale d'utilisation	200 °C			
Matière principale Porce		rcelaine vitrifiée	Choc thermique toléré	160 °C			

Couleur & Finition					
Couleur	Noir				





Raku Quartz assiette plate ø 21,7 cm

058362

DONNÉES LOGISTIQUES

		UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT COLIS		PALETTE						
Quantités			contient:		contient:	12	sous-cdt	contient:	15	colis	
					soit:	12	unité(s)	contient:	1	couches	
								contient:	15	colis / couche	
								soit:	180	unité(s)	
Poids	0,521	Net en kg		Net en kg	6,3	3	Net en kg	94 N		Net en kg	
	0,521	Brut en kg		Brut en kg	6,5	5	Brut en kg	98		Brut en kg	
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,2	2	Net emballage en kg	4		Net emballage en kg	
Dimensions	2,300	Hauteur en cm		Hauteur en cm	15,	0	Hauteur en cm	3	30	Hauteur en cm	
	22,100	Largeur en cm		Largeur en cm	23,	7	Largeur en cm	8	30	Largeur en cm	
	22,100	Longueur en cm		Longueur en cm	24,	4	Longueur en cm	1	20	Longueur en cm	
	1,120	Volume en dm³		Volume en dm³	8,	7	Volume en dm³	28	88	Volume en dm³	
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN	
					EAN13		5034414407259				