

Wave plateau 43 x 23 cm - Grey Wood

062112

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Bois compressé/moulé
<u>Pays d'origine:</u>	BELGIQUE
<u>Code douane:</u>	3924100000
<u>Marque:</u>	ROLTEX

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Matériau naturel (fibre de papier et résine de canne à sucre)
- ✓ Absence de rebord
- ✓ Design moderne et confortable
- ✓ Température de lavage conseillé entre 55°C et 65°C
- ✓ Température de rinçage conseillé entre 80°C et 85°C maximum
- ✓ Séchage incliné sur la tranche
- ✓ Pile de 100 plateaux maximum au stockage conseillé

DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Wave plateau 43 x 23 cm - Grey Wood		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	430 mm		
Largeur	230 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	5413909365517		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	430 mm	Couleur	Gris

Matière	
Matière principale	Bois compressé/moulé

Wave plateau 43 x 23 cm - Grey Wood

062112

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	25 sous-cdt	contient:	70 colis
					soit:	25 unité(s)	contient:	10 couches
							contient:	7 colis / couche
							soit:	1750 unité(s)
Poids	0,325	Net en kg		Net en kg	8,1	Net en kg	569	Net en kg
	0,325	Brut en kg		Brut en kg	8,2	Brut en kg	576	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,1	Net emballage en kg	7	Net emballage en kg
Dimensions	2,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	8,2	Hauteur en cm	97	Hauteur en cm
	23,000	Largeur en cm		Largeur en cm	23,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	43,000	Longueur en cm		Longueur en cm	43,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	2,470	Volume en dm ³		Volume en dm ³	8,1	Volume en dm ³	931	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	5413909365517			EAN13	5413909365500		