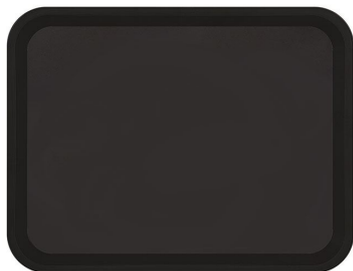


## Plateau Limo noir 45 x 35 cm

**406664**

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polypropylène

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

3924100000



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Matériau composite monobloc
- ✓ Antidérapant exceptionnel
- ✓ Poids optimisé
- ✓ Rigide et incassable
- ✓ Température de lavage entre 55°C et 65°C. Maximum 70°C
- ✓ Température de rinçage entre 80°C et 85°C maximum
- ✓ Séchage incliné sur la tranche
- ✓ Pile de 100 plateaux maximum au stockage conseillé

### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

12

Mini de commande:

12

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Plateau Limo noir 45 x 35 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	460 mm		
Largeur	360 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			

## Plateau Limo noir 45 x 35 cm

**406664**

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Impact environnemental	
Longueur utile	460 mm	Le produit est-il recyclable?	oui
Matière		Le produit est-il recyclé?	oui
<b>Matière principale</b>	Polypropylène		
Couleur & Finition		N° UFI	N
Couleur	Noir		
Finition	Antidérapant		

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					12	sous-cdt	42	colis
					12	unité(s)	10.5	couches
							4	colis / couche
							504	unité(s)
Poids	0,523	Net en kg		Net en kg	6,3	Net en kg	264	Net en kg
	0,523	Brut en kg		Brut en kg	6,3	Brut en kg	264	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	47,0	Hauteur en cm	135	Hauteur en cm
	36,000	Largeur en cm		Largeur en cm	36,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	46,000	Longueur en cm		Longueur en cm	11,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	3,310	Volume en dm³		Volume en dm³	18,6	Volume en dm³	1296	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
					EAN13	3701008341566		