

# Bac gerbable emboîtable ajouré bleu et vert 600 x400 hauteur 24,4 cm

45

**140508**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polyéthylène hd

Pays d'origine:

ESPAGNE

Code douane:

3923900000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En polyéthylène haute densité bicolore bleu/vert
- ✓ Fond perforé, parois ajourées
- ✓ Bac gerbable/empilable permet un gain de place
- ✓ Hauteur emboîtable 40mm

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Bac gerbable emboîtable ajouré bleu et vert 600 x400 hauteur 24,4 cm 45		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	244 mm		
Longueur totale	600 mm		
Largeur	400 mm		
Volume			
Poids Net	2070 g		
Poids Brut			
Code à barres	3498060042837		

### Dimensions du produit

Longueur utile	600 mm
Contenance utile	4500 cl

### Couleur & Finition

Couleur	Bleu / Vert
---------	-------------

### Matière

<b>Matière principale</b>	Polyéthylène hd
---------------------------	-----------------



# Bac gerbable emboîtable ajouré bleu et vert 600 x400 hauteur 24,4 cm

45

**140508**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
			contient:		contient:	1	sous-cdt	contient:	56	colis
					soit:	1	unité(s)	contient:	14	couches
								contient:	4	colis / couche
								soit:	56	unité(s)
Poids	2,070	Net en kg		Net en kg	2,1	Net en kg		116	Net en kg	
	2,070	Brut en kg		Brut en kg	2,1	Brut en kg		116	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	25,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	25,0	Hauteur en cm		199	Hauteur en cm	
	39,600	Largeur en cm		Largeur en cm	39,6	Largeur en cm		80	Largeur en cm	
	60,000	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm		120	Longueur en cm	
	59,400	Volume en dm³		Volume en dm³	59,4	Volume en dm³		1910	Volume en dm³	
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN		
	EAN13	3498060042837								