

# Carton de 1000 (10 sachets de 100) sacs cabas en plastique bioplast 260x450 mm avec soufflet de 60 mm, épaisseur 13 $\mu$

**718607**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Fibre veg biodégradable

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

3923299000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Composé d'un minimum de 50% de plastique bio-sourcé et de copolyester
- ✓ Apte au contact alimentaire
- ✓ Conforme à la norme française NF T51-800

## 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>	Carton de 1000 (10 sachets de 100) sacs cabas en plastique bioplast 260x450 mm avec soufflet de 60 mm, épaisseur 13 $\mu$	100 sacs bioplast 26+6x45cm	Sac bioplast 26+6x45cm
Contient	10	VC-1	VC-2
Hauteur	460 mm		450 mm
Longueur totale	260 mm		260 mm
Largeur			60 mm
Volume			7020 cm <sup>3</sup>
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3522091183891		

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	260 mm	Couleur	Blanc
Dimensions du soufflet	60 mm	Date limite	
Matière		Date limite d'utilisation optimum	24 mois
<b>Matière principale</b>	Fibre veg biodégradable		



Carton de 1000 (10 sachets de 100) sacs cabas en plastique bioplast  
260x450 mm avec soufflet de 60 mm, épaisseur 13 µ

**718607**

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	50 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	5 couches
							contient:	10 colis / couche
							soit:	50 unité(s)
Poids	4,050	Net en kg		Net en kg	4,1	Net en kg	203	Net en kg
	4,050	Brut en kg		Brut en kg	4,1	Brut en kg	203	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	11,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	11,0	Hauteur en cm	128	Hauteur en cm
	26,000	Largeur en cm		Largeur en cm	26,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	35,000	Longueur en cm		Longueur en cm	35,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	10,010	Volume en dm³		Volume en dm³	10,0	Volume en dm³	1229	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3522091183891						