

# Réhausse avec cloisons - h 4.5 cm - pour casiers 9 verres

**140872**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polypropylène

Pays d'origine:

SINGAPOUR

Code douane:

3923909000

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En polypropylène alimentaire
- ✓ Accessoire pour casier de lavage
- ✓ Permet de rajouter de la hauteur aux casiers de base pour une protection optimale
- ✓ Diamètre maxi du verre : 150 mm
- ✓ Assemblage sur le casier par clipsage (définitif)

## 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>	Réhausse avec cloisons - h 4.5 cm - pour casiers 9 verres		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	45 mm		
Longueur totale	500 mm		
Largeur	500 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	9557515910993		

### Dimensions du produit

Longueur utile	500 mm
----------------	--------

### Couleur & Finition

Couleur	Gris
---------	------

### Matière

<b>Matière principale</b>	Polypropylène
---------------------------	---------------

# Réhausse avec cloisons - h 4.5 cm - pour casiers 9 verres

**140872**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	12 sous-cdt	contient:	6 colis
					soit:	12 unité(s)	contient:	3 couches
							contient:	2 colis / couche
							soit:	72 unité(s)
Poids	0,565	Net en kg		Net en kg	6,8	Net en kg	41	Net en kg
	0,565	Brut en kg		Brut en kg	6,8	Brut en kg	41	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	4,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	58,5	Hauteur en cm	170	Hauteur en cm
	49,500	Largeur en cm		Largeur en cm	51,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	49,500	Longueur en cm		Longueur en cm	51,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	11,020	Volume en dm³		Volume en dm³	155,2	Volume en dm³	1632	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	9557515910993			EAN13	3364129408725		