

Bac à pâtons rond PEHD blanc pour conservation ou fermentation 14 L

510531

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polyéthylène hd

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39241000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Bac à pâte spécial fermentation en polyéthylène haute densité (PEHD) blanc
- ✓ Peut recevoir un couvercle réversible : un sens hermétique pour la conservation et le stockage et un sens avec aérations pour favoriser la fermentation de la pâte
- ✓ Empilable fermé avec le couvercle et emboitable à vide
- ✓ Compatible avec les échelles 779108 et 779100

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 à pâtons rond PEHD blanc pour conservation ou fermentation 14 L		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	120 mm		
Longueur totale			
Largeur	480 mm		
Volume			
Poids Net	775 g		
Poids Brut			
Code à barres	3334495105313		

Bac à pâtons rond PEHD blanc pour conservation ou fermentation 14 L

510531

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	480 mm	Couleur	Blanc
Contenance utile	1400 cl		
Matière			
Matière principale	Polyéthylène hd		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt		colis
					1	unité(s)		couches
								colis / couche
								unité(s)
Poids	0,810	Net en kg		Net en kg	0,8	Net en kg		Net en kg
	0,810	Brut en kg		Brut en kg	0,8	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	12,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	12,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	47,700	Largeur en cm		Largeur en cm	47,7	Largeur en cm		Largeur en cm
	47,700	Longueur en cm		Longueur en cm	47,7	Longueur en cm		Longueur en cm
	27,300	Volume en dm³		Volume en dm³	27,3	Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334495105313						