

Bac à pâtons rond PEHD blanc pour conservation ou fermentation 24 L

510532

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
- ✓ Empilable fermé avec le couvercle et emboitable à vide

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 24 L		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	180 mm		
Longueur totale			
Largeur	480 mm		
Volume			
Poids Net	910 g		
Poids Brut			
Code à barres	3700242170222		

Dimensions du produit

Diamètre extérieur haut	480 mm
Contenance utile	2400 cl

Couleur & Finition

Couleur	Blanc
---------	-------

Matière

Matière principale	Polyéthylène hd
---------------------------	-----------------



Bac à pâtons rond PEHD blanc pour conservation ou fermentation 24 L

510532

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	90 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	90 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	90 unité(s)
Poids	0,920	Net en kg		Net en kg	0,9	Net en kg	83	Net en kg
	0,920	Brut en kg		Brut en kg	0,9	Brut en kg	83	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	18,300	Hauteur en cm		Hauteur en cm	18,3	Hauteur en cm	175	Hauteur en cm
	47,500	Largeur en cm		Largeur en cm	47,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	47,500	Longueur en cm		Longueur en cm	47,5	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	41,280	Volume en dm ³		Volume en dm ³	41,3	Volume en dm ³	1680	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3700242170222						