



Carton de 300 (5 sachets de 50) couvercles saladiers carton kraft brun ronds ø 150 mm

707945

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Carton

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

39235010

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En PET
- ✓ Très bonne robustesse, flexibilité et rigidité
- ✓ Transparence pour une mise en avant du contenu
- ✓ Bonne propriété isolante

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 300 (5 sachets de 50) couvercles saladiers carton kraft brun ronds ø 150 mm	50 couvercles pet/bol 50+100cl	Couvercle pet/bol 50+100cl
Contient	6	VC-1	VC-2
Hauteur	20 mm		20 mm
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			9,4 g
Poids Brut			9,4 g
Code à barres	53334497079457		

Dimensions du produit

Diamètre extérieur haut	152 mm
-------------------------	--------

Couleur & Finition

Couleur	Kraft
---------	-------

Matière

Matière principale	Carton
---------------------------	--------



Carton de 300 (5 sachets de 50) couvercles saladiers carton
kraft brun ronds ø 150 mm

707945

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
				contient:		contient:	1	sous-cdt	contient:	35
					soit:	1	unité(s)	contient:	7	couches
								contient:	5	colis / couche
								soit:	35	unité(s)
Poids	2,812	Net en kg		Net en kg	2,8	Net en kg		98	Net en kg	
	3,012	Brut en kg		Brut en kg	3,0	Brut en kg		105	Brut en kg	
	0,200	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,2	Net emballage en kg		7	Net emballage en kg	
Dimensions	21,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	21,0	Hauteur en cm		198	Hauteur en cm	
	47,000	Largeur en cm		Largeur en cm	47,0	Largeur en cm		80	Largeur en cm	
	32,000	Longueur en cm		Longueur en cm	32,0	Longueur en cm		120	Longitud en cm	
	31,580	Volume en dm ³		Volume en dm ³	31,6	Volume en dm ³		1901	Volume en dm ³	
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN14	53334497079457								