



Ref. article : **188061**  
 Désignation : **Couvercle 100% rPET pour bol 169212 / 169213 / 177000--177003 212x212x37mm rPET Transparent**  
 Condt carton : **4x40**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2017-09-28

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	N	OK Compost /EN13432 :	voir Documents
Label SWAN :	N	OK Compost Home :	N
Food Contact Approval :	Y	RAL Quality Mark :	N
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	N
Pays d'origine :	BE - Belgium	Code Douane :	39235090-1
Marque :	BIOPAK	Sous-marque DUNI :	0
Matière :	PET		
Description :	BAGASSE CLASSIC ROUND		
Documents :	Fiche information produit  <a href="http://mediabank.duni.com/doc/188061_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/188061_PI_en.pdf</a>		
	Déclaration de Conformité  <a href="http://mediabank.duni.com/doc/188061_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/188061_DoC_fr.pdf</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **21.95**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>40</b>	Code EAN :	<b>7321011880614</b>
Poids brut (gr) :	<b>908.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>878.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>203</b> x <b>174</b> x <b>230</b>		<b>8.1</b>
	Profondeur Largeur Hauteur		Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321031880618</b>
Poids brut (gr) :	<b>4,112.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>3,632.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>460</b> x <b>264</b> x <b>429</b>		<b>52.1</b>
	Profondeur Largeur Hauteur		Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>7</b>	Cartons par palette :	<b>14</b>
Couches par palette :	<b>2</b>	Code EAN :	<b>07321041880615</b>
Poids brut (kg) :	<b>79.1</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1008</b>		<b>967.7</b>
	Profondeur Largeur Hauteur		Volume (dm3)