

Ref. article : **192516**  
 Désignation :

**Couvercle pour boîte Octabagasse 188142  
 233x233x44mm rPET Transparent**

Cond. carton : **4x50**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2019-07-19**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>N</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>N</b>
Food Contact Approval :	<b>Y</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>N</b>
Pays d'origine :	<b>BE - Belgium</b>	Code Douane :	<b>39235090-1</b>
Marque :	<b>BIOPAK</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>RPET</b>		
Description :	<b>OCTABAGASSE</b>		
Documents :	Fiche information produit 	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/192516_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/192516_PI_en.pdf</a>	
	Déclaration de Conformité 	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/192516_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/192516_DoC_fr.pdf</a>	
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **36,98**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>50</b>	Code EAN :	<b>7321011925162</b>
Poids brut (gr) :	<b>1 855,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>1 849,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>233</b> x <b>233</b> x <b>383</b>		<b>20,8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321031925166</b>
Poids brut (gr) :	<b>8 572,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>7 420,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>500</b> x <b>400</b> x <b>486</b>		<b>97,2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>4</b>	Cartons par palette :	<b>8</b>
Couches par palette :	<b>2</b>	Code EAN :	<b>07321041925163</b>
Poids brut (kg) :	<b>90,1</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1122</b>		<b>1 077,1</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)