

Ref. article : **199192**  
 Désignation :

**Couvercle pour Coppa 187045/187046**  
**116x116x10mm Carton/PLA Blanc**

Cond. carton : **10x50**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2021-08-30**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</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>CN - China</b>	Code Douane :	<b>39241000-1</b>
Marque :	<b>BIOPAK</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Paper/cardboard coated</b>		
Description :	<b>COPPA</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/199192_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/199192_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **7.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>50</b>	Code EAN :	<b>7321011991921</b>
Poids brut (gr) :	<b>352.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>350.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>120</b> x <b>120</b> x <b>310</b>		<b>4.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>10</b>	Code EAN :	<b>07321031991925</b>
Poids brut (gr) :	<b>4,120.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>3,520.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>620</b> x <b>250</b> x <b>360</b>		<b>55.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>5</b>	Cartons par palette :	<b>15</b>
Couches par palette :	<b>3</b>	Code EAN :	<b>07321040096543</b>
Poids brut (kg) :	<b>83.3</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1230</b>		<b>1,180.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)