

Ref. article : **197180**  
 Désignation :

**Couvercle pour boîte ronde Ronda Large 500 / 700 ml 166x154x10mm rPET Transparent**

Cond. carton : **5x50**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2021-04-21**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **N**  
 Label SWAN : **N**  
 Food Contact Approval : **Y**  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)  
 Pays d'origine : **CN - China**  
 Marque : **BIOPAK**  
 Matière : **PET**  
 Description : **RONDA**  
 Documents : [Fiche information produit](#)  
[Déclaration de Conformité](#)  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **voir Documents**  
 OK Compost Home : **N**  
 RAL Quality Mark : **N**  
 SRP Shelf Ready Pack : **N**  
 Code Douane : **39235090-1**  
 Sous-marque DUNI : **0**



[http://mediabank.duni.com/doc/197180\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/197180_PI_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/197180\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/197180_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **9.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **50** Code EAN : **7321011971800**  
 Poids brut (gr) : **460.0**  
 Poids net (gr) : **450.0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **166** x **154** x **255** **6.5**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **5** Code EAN : **07321031971804**  
 Poids brut (gr) : **3,100.0**  
 Poids net (gr) : **2,300.0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **790** x **180** x **270** **38.4**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **6** Cartons par palette : **24**  
 Couches par palette : **4** Code EAN : **07321040135549**  
 Poids brut (kg) : **95.9** Type palette : **EUR standard Wood**  
 Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1230** **1,180.8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)