

Ref. article : **205731**  
 Désignation :

**Bol Coppa 250 ml 117x117x51mm Bagasse  
 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 **2023-06-22**

## 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 : **Fibre**  
 Description : **COPPA**  
 Documents : [Fiche information produit](#)  
[Déclaration de Conformité](#)  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **voir Documents**  
 OK Compost Home : **Y**  
 RAL Quality Mark : **N**  
 SRP Shelf Ready Pack : **N**  
 Code Douane : **48237090-1**  
 Sous-marque DUNI : **0**



[http://mediabank.duni.com/doc/205731\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/205731_PI_en.pdf)

[http://mediabank.duni.com/doc/205731\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/205731_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **8.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **50** Code EAN : **7321012057312**  
 Poids brut (gr) : **410.0**  
 Poids net (gr) : **400.0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **117** x **117** x **150** **2.1**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **10** Code EAN : **07321032057316**  
 Poids brut (gr) : **4,800.0**  
 Poids net (gr) : **4,100.0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **315** x **265** x **250** **20.9**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **10** Cartons par palette : **40**  
 Couches par palette : **4** Code EAN : **07321042057313**  
 Poids brut (kg) : **213.5** Type palette : **EUR standard Wood**  
 Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1150** **1,104.0**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)