

Ref. article : **192071**  
 Désignation :

**Coffret repas 1 comp. 475 ml  
 162x152x80mm Bagasse Blanc**

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 2019-06-24

## 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 : **Uncoated Bagasse**  
 Description : **BAGASSE CLAMSHELL**  
 Documents : **Fiche information produit**  
**Déclaration de Conformité**  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **Y**  
 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/192071\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/192071_PI_en.pdf)  
 [http://mediabank.duni.com/doc/192071\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/192071_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **20,90**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **50** Code EAN : **7321011920716**  
 Poids brut (gr) : **1 050,0**  
 Poids net (gr) : **1 045,0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **310** x **160** x **141** **7,0**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4** Code EAN : **07321031920710**  
 Poids brut (gr) : **4 800,0**  
 Poids net (gr) : **4 200,0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **320** x **235** x **315** **23,7**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **12** Cartons par palette : **36**  
 Couches par palette : **3** Code EAN : **07321041920717**  
 Poids brut (kg) : **194,3** Type palette : **EUR standard Wood**  
 Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1095** **1 051,2**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)