

Ref. article : **192229**  
 Désignation :

## Distributeur de cuillères bois ciré 16cm

Condt carton : **5x300**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2019-12-09**

### INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **Y**  
 Label SWAN : **N**  
 Food Contact Approval : **Y**  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)  
 Pays d'origine : **CN - China**  
 Marque : **BIOPAK**  
 Matière : **birchwood**  
 Description : **DISPENSERS**  
 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 : **44199090-1**  
 Sous-marque DUNI : **0**



[http://mediabank.duni.com/doc/192229\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/192229_PI_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/192229\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/192229_DoC_fr.pdf)

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **2,95**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **300**

Code EAN : **7321011922291**

Poids brut (gr) : **895,0**

Poids net (gr) : **885,0**

Dimensions (mm) et Volume : **108** x **174** x **194**  
Profondeur Largeur Hauteur

**3,6**  
Volume (dm3)

#### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **5**

Code EAN : **07321031922295**

Poids brut (gr) : **5 275,0**

Poids net (gr) : **4 475,0**

Dimensions (mm) et Volume : **571** x **186** x **210**  
Profondeur Largeur Hauteur

**22,3**  
Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches : **8**

Cartons par palette : **40**

Couches par palette : **5**

Code EAN : **07321041922292**

Poids brut (kg) : **232,5**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1200**  
Profondeur Largeur Hauteur

**1 152,0**  
Volume (dm3)