

Ref. article : **177002**  
 Désignation :

**Bol 1000 ml 194x194x60mm Bagasse Marron**



Condt carton : **8x40**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2015-02-13

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	N	OK Compost /EN13432 :	voir Documents
Label SWAN :	N	OK Compost Home :	N
Food Contact Approval :	Y	RAL Quality Mark :	N
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	N
Pays d'origine :	CN - China	Code Douane :	48237090-1
Marque :	BIOPAK	Sous-marque DUNI :	0
Matière :	Fibre		
Description :	BAGASSE CLASSIC ROUND		
Documents :	Fiche information produit		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/177002_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/177002_PI_en.pdf</a>
	Déclaration de Conformité		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/177002_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/177002_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **19.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>40</b>	Code EAN :	<b>7321011770021</b>
Poids brut (gr) :	<b>770.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>760.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>195</b> x	<b>195</b> x	<b>180</b> <b>6.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>8</b>	Code EAN :	<b>07321031770025</b>
Poids brut (gr) :	<b>6,960.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6,160.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>400</b> x	<b>400</b> x	<b>300</b> <b>48.0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>6</b>	Cartons par palette :	<b>18</b>
Couches par palette :	<b>3</b>	Code EAN :	<b>07321041770022</b>
Poids brut (kg) :	<b>146.8</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x	<b>800</b> x	<b>1050</b> <b>1,008.0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur Volume (dm3)