

Ref. article : **196522**  
 Désignation :  
**Plateau 460x300mm Essential Bagasse**  
**Marron**  
 -----  
 Condt carton : **4x45**  
 -----  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2020-10-12

## 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 :	PLATTERS		
Documents :	Fiche information produit		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/196522_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/196522_PI_en.pdf</a>
	Déclaration de Conformité		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/196522_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/196522_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **85.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>45</b>	Code EAN :	<b>7321011965229</b>
Poids brut (gr) :	<b>3,830.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>3,825.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>460</b> x <b>300</b> x <b>140</b>		<b>19.3</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321031965223</b>
Poids brut (gr) :	<b>15,920.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>15,320.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>580</b> x <b>320</b> x <b>485</b>		<b>90.0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>4</b>	Cartons par palette :	<b>8</b>
Couches par palette :	<b>2</b>	Code EAN :	<b>07321040022832</b>
Poids brut (kg) :	<b>148.9</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1120</b>		<b>1,075.2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)