

Ref. article : **196729**  
 Désignation :

**Plateau à Sushi Large 500ml 237x145x22mm**  
**Bagasse Beige**

Cond. carton : **4x100**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2020-12-21**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>N</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>N</b>
Food Contact Approval :	<b>Y</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>N</b>
Pays d'origine :	<b>CN - China</b>	Code Douane :	<b>48237090-1</b>
Marque :	<b>BIOPAK</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Fibre</b>		
Description :	<b>BAGASSE SUSHI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/196729_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/196729_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **20.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>100</b>	Code EAN :	<b>7321011967292</b>
Poids brut (gr) :	<b>2,200.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>2,000.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>248</b> x <b>237</b> x <b>145</b>		<b>8.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321031967296</b>
Poids brut (gr) :	<b>9,800.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>8,800.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>490</b> x <b>265</b> x <b>305</b>		<b>39.6</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>07321041967293</b>
Poids brut (kg) :	<b>197.9</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1065</b>		<b>1,022.4</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)