

Ref. article : **182533**  
 Désignation :

**Tasse "Sweet" pour boisson chaude 350 ml Bagasse/PLA Décoré**



Cond. carton : **18x50**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2018-01-11**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>N</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>Y</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>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>ECOECO®</b>
Matière :	<b>Coated Bagasse</b>		
Description :	<b>SWEET</b>		
Documents :	Fiche information produit		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/182533_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/182533_PI_en.pdf</a>
	Déclaration de Conformité		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/182533_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/182533_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **10,60**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>50</b>	Code EAN :	<b>7321011825332</b>
Poids brut (gr) :	<b>533,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>530,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>94</b> x <b>94</b> x <b>510</b>		<b>4,5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>18</b>	Code EAN :	<b>07321031825336</b>
Poids brut (gr) :	<b>10 094,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>9 594,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>599</b> x <b>265</b> x <b>548</b>		<b>87,0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>6</b>	Cartons par palette :	<b>12</b>
Couches par palette :	<b>2</b>	Code EAN :	<b>07321041825333</b>
Poids brut (kg) :	<b>142,7</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1246</b>		<b>1 196,2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)