

Ref. article : **153422**  
 Désignation :  
**Barquette 1 comp. 1500 ml 225x175x54mm**  
**CPET Blanc**  
 -----  
 Condt carton : **1x270**  
 -----  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2007-02-28

## 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 :	BE - Belgium	Code Douane :	39241000-1
Marque :	BIOPAK	Sous-marque DUNI :	DUNIFORM
Matière :	PET		
Description :	MENU CPET		
Documents :	Fiche information produit		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/153422_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/153422_PI_en.pdf</a>
	Déclaration de Conformité		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/153422_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/153422_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **37.20**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>270</b>	Code EAN :	<b>0</b>
Poids brut (gr) :	<b>10,078.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>10,044.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>600</b> x <b>400</b> x <b>248</b>		<b>59.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>07321031534221</b>
Poids brut (gr) :	<b>10,921.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>10,078.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>600</b> x <b>400</b> x <b>248</b>		<b>59.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>4</b>	Cartons par palette :	<b>16</b>
Couches par palette :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321041534228</b>
Poids brut (kg) :	<b>196.3</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1142</b>		<b>1,096.3</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)