

# FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : **171004**  
Désignation :

**Barquette HMR 1 comp. 1395 ml**  
**215x148x70mm PP Noir**

Cond. carton : **1x232**  
Marché : **Professional (MS)**  
Gamme : **Meal Service**  
Collection : **Year-round**  
Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2011-10-28**

## 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>CZ - Czech Republic</b>	Code Douane :	<b>39241000-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>DUNIFORM®</b>
Matière :	<b>PP</b>		
Description :	<b>HMR</b>		
Documents :	Fiche information produit		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/171004_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/171004_PI_en.pdf</a>
	Déclaration de Conformité		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/171004_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/171004_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **28,43**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>232</b>	Code EAN :	<b>0</b>
Poids brut (gr) :	<b>6 600,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6 595,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>600</b> x <b>400</b> x <b>245</b>		<b>58,8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>07321031710045</b>
Poids brut (gr) :	<b>7 300,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6 600,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>600</b> x <b>400</b> x <b>245</b>		<b>58,8</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>07321041710042</b>
Poids brut (kg) :	<b>138,3</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1130</b>		<b>1 084,8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)