

# FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : **171001**

Désignation :

**Barquette HMR 1 comp. 840 ml**  
**215x148x40mm PP Blanc**

Condt carton : **1x328**

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 : **N**

Label SWAN : **N**

Food Contact Approval : **Y**

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

Pays d'origine : **CZ - Czech Republic**

Marque : **DUNI**

Matière : **PP**

Description : **HMR**

Documents : **Fiche information produit**

**Déclaration de Conformité**

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **voir Documents**

OK Compost Home : **N**

RAL Quality Mark : **N**

SRP Shelf Ready Pack : **N**

Code Douane : **39241000-1**

Sous-marque DUNI : **DUNIFORM®**



[http://mediabank.duni.com/doc/171001\\_Pf\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/171001_Pf_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/171001\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/171001_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **22,55**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **328**

Code EAN : **0**

Poids brut (gr) : **7 400,0**

Poids net (gr) : **7 395,0**

Dimensions (mm) et Volume :

**600** x  
Profondeur

**400** x  
Largeur

**245**  
Hauteur

**58,8**  
Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **1**

Code EAN : **07321031710014**

Poids brut (gr) : **8 100,0**

Poids net (gr) : **7 400,0**

Dimensions (mm) et Volume :

**600** x  
Profondeur

**400** x  
Largeur

**245**  
Hauteur

**58,8**  
Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **4**

Cartons par palette : **16**

Couches par palette : **4**

Code EAN : **07321041710011**

Poids brut (kg) : **151,1**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume :

**1200** x  
Profondeur

**800** x  
Largeur

**1130**  
Hauteur

**1 084,8**  
Volume (dm3)