

Ref. article : **115483**

Désignation :

**Barquette petite portion 1 comp. 510 ml  
 171x127x35mm CPET Noir**

Condt carton : **1x900**

Marché : **Professional (MS)**

Gamme : **Meal Service**

Collection : **Year-round**

Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2001-04-26**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **N**

Label SWAN : **N**

Food Contact Approval : **Y**

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

Pays d'origine : **DK - Denmark**

Marque : **DUNI**

Matière : **PET**

Description : **CPET SIDE DISH**

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/115483\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/115483_PI_en.pdf)

 [http://mediabank.duni.com/doc/115483\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/115483_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **13,68**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **900**

Code EAN : **0**

Poids brut (gr) : **12 312,0**

Poids net (gr) : **12 312,0**

Dimensions (mm) et Volume : **560** x **400** x **325** **72,8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **1**

Code EAN : **07321031154832**

Poids brut (gr) : **13 012,0**

Poids net (gr) : **12 312,0**

Dimensions (mm) et Volume : **560** x **400** x **325** **72,8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **4**

Cartons par palette : **12**

Couches par palette : **3**

Code EAN : **07321041154839**

Poids brut (kg) : **177,7**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1125** **1 080,0**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)