

Ref. article : **149872**

Désignation :  
**Boîte Octaview® pour plats chauds 650 /  
 2 x 220 ml 230x230x60mm PS Noir /  
 Transp.**

Condt carton : **1x160**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2005-11-24**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **N**  
 Label SWAN : **N**  
 Food Contact Approval : **Y**  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)  
 Pays d'origine : **BE - Belgium**  
 Marque : **DUNI**  
 Matière : **PS**  
 Description : **OCTAVIEW PS HOT**

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 : **OCTAVIEW®**

Documents : **Fiche information produit**  
**Déclaration de Conformité**  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

 [http://mediabank.duni.com/doc/149872\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/149872_PI_en.pdf)  
 [http://mediabank.duni.com/doc/149872\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/149872_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **55,97**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **160**

Code EAN : **0**

Poids brut (gr) : **9 010,0**

Poids net (gr) : **8 955,0**

Dimensions (mm) et Volume : **400 x 600 x 507**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**121,7**  
 Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **1**

Code EAN : **07321031498721**

Poids brut (gr) : **10 160,0**

Poids net (gr) : **9 010,0**

Dimensions (mm) et Volume : **600 x 400 x 507**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**121,7**  
 Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **4**

Cartons par palette : **8**

Couches par palette : **2**

Code EAN : **07321041498728**

Poids brut (kg) : **102,8**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1164**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**1 117,4**  
 Volume (dm3)