

Ref. article : **198828**  
Désignation :

**Sacchetto Sun Orange avec serv. Dunisoft  
32x40cm Blanche**

Cond. carton : **4x60**  
Marché : **Professional (TT)**  
Gamme : **Table Top**  
Collection : **Year-round**  
Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : Created depuis 00/01/1900

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **Y**  
Label SWAN : **N**  
Food Contact Approval : **N**  
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)  
Pays d'origine : **FR - France**  
Marque : **DUNI**  
Matière : **Sacchetto/Duetto**  
Description : **SACCHETTO - DUNISOFT NAPKIN - 230x115MM - UNI**  
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 : **48183000-1**  
Sous-marque DUNI : **SACCHETTO®**



[http://mediabank.duni.com/doc/198828\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/198828_PI_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/198828\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/198828_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **15.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **60**

Code EAN : **7321011988280**

Poids brut (gr) : **965.0**

Poids net (gr) : **900.0**

Dimensions (mm) et Volume : **230 x 120 x 230**  
Profondeur Largeur Hauteur

**6.3**  
Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321031988284**

Poids brut (gr) : **3 960.0**

Poids net (gr) : **3 860.0**

Dimensions (mm) et Volume : **473 x 237 x 238**  
Profondeur Largeur Hauteur

**26.7**  
Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **7**

Cartons par palette : **28**

Couches par palette : **4**

Code EAN : **07321041988281**

Poids brut (kg) : **132.4**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1102**  
Profondeur Largeur Hauteur

**1 057.9**  
Volume (dm3)