

Ref. article : **161339**

Désignation :

**Sacchetto Slim Noir avec serv. Dunisoft  
 20x40cm Blanche**

Cond. carton : **4x60**

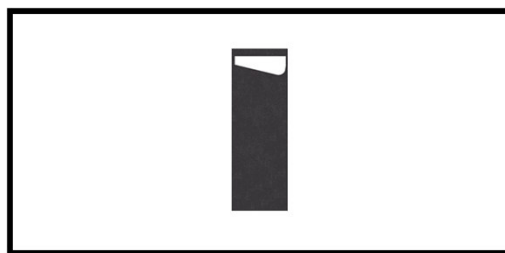
Marché : **Professional (TT)**

Gamme : **Table Top**

Collection : **Year-round**

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

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2010-07-08**

## 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 SLIM - DUNISOFT - 230x75MM - 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/161339\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/161339_PI_en.pdf)

[http://mediabank.duni.com/doc/161339\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/161339_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **9.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **60**

Code EAN : **7321011613397**

Poids brut (gr) : **635.0**

Poids net (gr) : **540.0**

Dimensions (mm) et Volume : **240 x 75 x 235** **4.2**  
 Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321031613391**

Poids brut (gr) : **2,790.0**

Poids net (gr) : **2,540.0**

Dimensions (mm) et Volume : **315 x 255 x 250** **20.1**  
 Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **9**

Cartons par palette : **36**

Couches par palette : **4**

Code EAN : **07321041613398**

Poids brut (kg) : **122.0**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1300** **1,248.0**  
 Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)