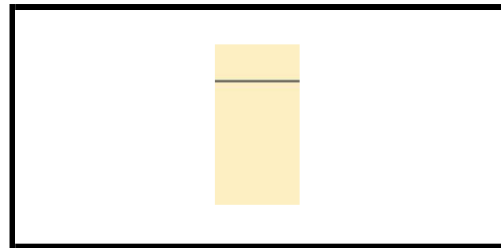


Ref. article : **187564**  
 Désignation :

## Duniletto Dunilin 40x48cm Crème

Condt carton : **4x46**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2018-09-27**

### INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **Y**  
 Label SWAN : **N**  
 Food Contact Approval : **N**  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)  
 Pays d'origine : **DE - Germany**  
 Marque : **DUNI**  
 Matière : **Airlaid Materials**  
 Description : **DUNILETTO - DUNILIN - 40X48CM - UNI**  
 Documents : **Fiche information produit**  
 Déclaration de Conformité  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **Y**  
 OK Compost Home : **N**  
 RAL Quality Mark : **N**  
 SRP Shelf Ready Pack : **N**  
 Code Douane : **48183000-1**  
 Sous-marque DUNI : **DUNILETTO®**



[http://mediabank.duni.com/doc/187564\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/187564_PI_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/187564\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/187564_DoC_fr.pdf)

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **13,61**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **46**

Code EAN : **7321011875641**

Poids brut (gr) : **742,0**

Poids net (gr) : **626,0**

Dimensions (mm) et Volume : **293 x 107 x 247**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**7,7**  
 Volume (dm3)

#### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321031875645**

Poids brut (gr) : **3 350,0**

Poids net (gr) : **2 968,0**

Dimensions (mm) et Volume : **450 x 305 x 267**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**36,6**  
 Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches : **6**

Cartons par palette : **24**

Couches par palette : **4**

Code EAN : **07321041875642**

Poids brut (kg) : **101,9**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1205 x 800 x 1218**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**1 174,2**  
 Volume (dm3)