

Ref. article : **187566**  
 Désignation :

## Duniletto Dunilin 40x48cm Grège

Cond. 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 :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>Y</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>N</b>
Food Contact Approval :	<b>N</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>N</b>
Pays d'origine :	<b>DE - Germany</b>	Code Douane :	<b>48183000-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>DUNILETTO®</b>
Matière :	<b>Airlaid Materials</b>		
Description :	<b>DUNILETTO - DUNILIN - 40X48CM - UNI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/187566_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/187566_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

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

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>46</b>	Code EAN :	<b>7321011875665</b>
Poids brut (gr) :	<b>742,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>626,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>293</b> x <b>107</b> x <b>247</b>		<b>7,7</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

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

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321031875669</b>
Poids brut (gr) :	<b>3 350,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>2 968,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>450</b> x <b>305</b> x <b>267</b>		<b>36,6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>6</b>	Cartons par palette :	<b>24</b>
Couches par palette :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321041875666</b>
Poids brut (kg) :	<b>101,9</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1205</b> x <b>800</b> x <b>1218</b>		<b>1 174,2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)