

Ref. article : **178417**

Désignation :

**Chemins de table Dunicel 0.15x20m  
 Linnea Bordeaux**

Condt carton : **6x1**

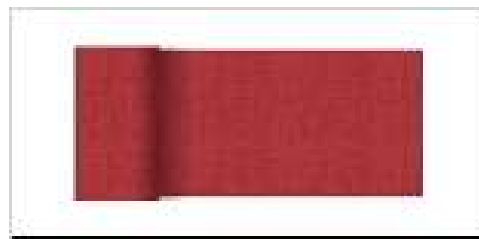
Marché : **Professional (TT)**

Gamme : **Table Top**

Collection : **Year-round**

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

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2016-07-11**

## 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 : **Dunicel Group**

Description : **TABLERUN - DUNICEL - 0,15X20M - DESIGN**

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 : **Y**

Code Douane : **48183000-1**

Sous-marque DUNI : **DUNICEL®**

 [http://mediabank.duni.com/doc/178417\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/178417_PI_en.pdf)

 [http://mediabank.duni.com/doc/178417\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/178417_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **330,00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **1**

Code EAN : **7321011784172**

Poids brut (gr) : **333,0**

Poids net (gr) : **330,0**

Dimensions (mm) et Volume : **105** x **150** x **105** **1,7**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **6**

Code EAN : **07321031784176**

Poids brut (gr) : **2 144,0**

Poids net (gr) : **1 998,0**

Dimensions (mm) et Volume : **282** x **192** x **172** **9,3**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **16**

Cartons par palette : **96**

Couches par palette : **6**

Code EAN : **07321041784173**

Poids brut (kg) : **227,4**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1182** **1 134,7**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)