

Ref. article : **169912**  
 Désignation :

**Nappes Evolin 127x180cm Blanc -condt  
 C&C**

Condt carton : **5x5**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2014-01-29**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</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>EVOLIN®</b>
Matière :	<b>Evolin</b>		
Description :	<b>TABLECOVER - EVOLIN - 127 x 180CM - UNI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/169912_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/169912_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **308,80**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>7321011699124</b>
Poids brut (gr) :	<b>1 766,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>1 544,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>465</b> x <b>325</b> x <b>36</b>		<b>5,4</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321031699128</b>
Poids brut (gr) :	<b>9 324,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>8 830,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>492</b> x <b>345</b> x <b>217</b>		<b>36,8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>4</b>	Cartons par palette :	<b>20</b>
Couches par palette :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321041699125</b>
Poids brut (kg) :	<b>208,0</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1235</b>		<b>1 185,6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)