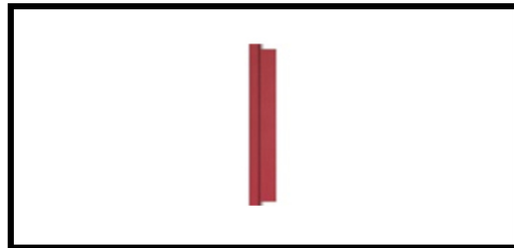


Ref. article : **183542**  
 Désignation :

## Rouleaux Evolin 1.20x20m Bordeaux

Cond. carton : **2x1**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2017-08-17**

### 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>48115100-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Evolin</b>		
Description :	<b>REEL - EVOLIN - 1,20x20M - UNI</b>		
Documents :	Fiche information produit		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/183542_PI_en.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/183542_PI_en.pdf</a>
	Déclaration de Conformité		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/183542_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/183542_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **3 360,00**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>7321011835423</b>
Poids brut (gr) :	<b>3 384,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>3 360,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>98</b> x <b>98</b> x <b>1220</b>		<b>11,7</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

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

Paquets par carton :	<b>2</b>	Code EAN :	<b>07321031835427</b>
Poids brut (gr) :	<b>7 291,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6 768,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1243</b> x <b>209</b> x <b>114</b>		<b>29,6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>3</b>	Cartons par palette :	<b>27</b>
Couches par palette :	<b>9</b>	Code EAN :	<b>07321041835424</b>
Poids brut (kg) :	<b>218,4</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1243</b> x <b>800</b> x <b>1176</b>		<b>1 169,4</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)