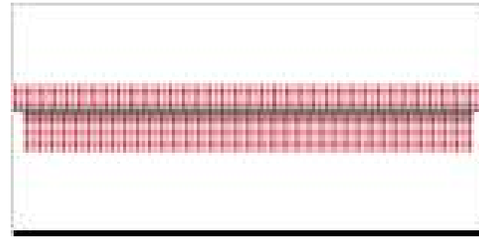


Ref. article : **186653**  
 Désignation :

## Rouleau Dunicel 1.18x25m Giovanni

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 **2018-07-25**

### 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>DUNICEL®</b>
Matière :	<b>Dunicel Group</b>		
Description :	<b>REEL - DUNICEL - 1,18X25M - DESIGN</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/186653_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/186653_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **3 300,00**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>7321011866533</b>
Poids brut (gr) :	<b>3 306,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>3 300,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>95</b> x <b>95</b> x <b>1190</b>		<b>10,7</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

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

Paquets par carton :	<b>2</b>	Code EAN :	<b>07321031866537</b>
Poids brut (gr) :	<b>7 129,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6 612,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>202</b> x <b>107</b>		<b>25,9</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>4</b>	Cartons par palette :	<b>40</b>
Couches par palette :	<b>10</b>	Code EAN :	<b>07321041866534</b>
Poids brut (kg) :	<b>306,7</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>808</b> x <b>1220</b>		<b>1 182,9</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)