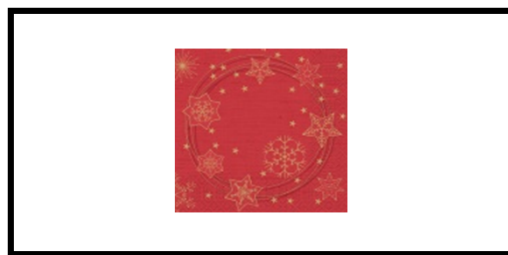


Ref. article : **200855**  
 Désignation :

**Serviette 33x33cm 3 plis Star Shine Rouge**

Condt carton : **10x50**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Seasonal - Christmas**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **00/01/1900**

## 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>Y</b>
Pays d'origine :	<b>PL - Poland</b>	Code Douane :	<b>48183000-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Tissue</b>		
Description :	<b>NAPKINS - TISSUE - 3 PLY - 33x33CM - DESIGN</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/200855_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/200855_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **5,12**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>50</b>	Code EAN :	<b>7321012008550</b>
Poids brut (gr) :	<b>260,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>256,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>58 x 165 x 165</b>		<b>1,6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>10</b>	Code EAN :	<b>07321032008554</b>
Poids brut (gr) :	<b>2 821,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>2 600,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>586 x 176 x 177</b>		<b>18,3</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>8</b>	Cartons par palette :	<b>48</b>
Couches par palette :	<b>6</b>	Code EAN :	<b>07321042008551</b>
Poids brut (kg) :	<b>157,0</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200 x 800 x 1212</b>		<b>1 163,5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)