

Ref. article : **195799**  
 Désignation :

## Serviette ouate 3 plis 40x40cm Foliage

Cond. carton : **4x250**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2020-08-27**

### INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>Y</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>DE - Germany</b>	Code Douane :	<b>48183000-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Tissu</b>		
Description :	<b>NAPKINS - TISSUE - 3 PLY - 40x40CM - DESIGN</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/195799_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/195799_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **7,68**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>250</b>	Code EAN :	<b>7321011957996</b>
Poids brut (gr) :	<b>1 938,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>1 920,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>170</b> x <b>400</b> x <b>200</b>		<b>13,6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

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

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321031957990</b>
Poids brut (gr) :	<b>8 333,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>7 752,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>584</b> x <b>406</b> x <b>215</b>		<b>51,0</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>07321041957997</b>
Poids brut (kg) :	<b>188,2</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>812</b> x <b>1225</b>		<b>1 193,6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)