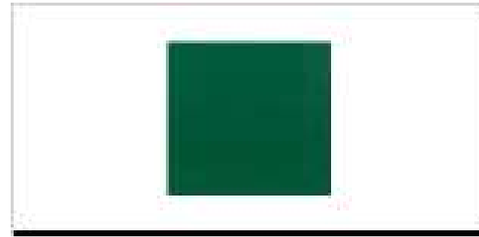


Ref. article : **180382**  
 Désignation :

**Serviettes ouate 2 plis 33x33cm Vert foncé**

Cond. carton : **16x125**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **1999-09-20**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>Y</b>
Label SWAN :	<b>Y</b>	OK Compost Home :	<b>Y</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>0</b>
Matière :	<b>Tissu</b>		
Description :	<b>NAPKINS - TISSUE - 2 PLY - 33x33CM - UNI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/180382_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/180382_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **3,26**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>125</b>	Code EAN :	<b>7321011803828</b>
Poids brut (gr) :	<b>417,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>408,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>105</b> x <b>165</b> x <b>165</b>		<b>2,9</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>16</b>	Code EAN :	<b>07321031803822</b>
Poids brut (gr) :	<b>7 238,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6 672,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>430</b> x <b>342</b> x <b>349</b>		<b>51,3</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>6</b>	Cartons par palette :	<b>18</b>
Couches par palette :	<b>3</b>	Code EAN :	<b>07321041803829</b>
Poids brut (kg) :	<b>151,8</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1208</b> x <b>800</b> x <b>1197</b>		<b>1 156,8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)