

## FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : 195821  
 Désignation :

**Serviette ouate 33x33cm 3 plis Tropical Garden**

Cond. carton : 4x250  
 Marché : Professional (TT)  
 Gamme : Table Top  
 Collection : Seasonal - (Spring) Sum  
 Produit personnalisé : N (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2020-08-17

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<u>Y</u>	OK Compost /EN13432 :	<u>voir Documents</u>
Label SWAN :	<u>Y</u>	OK Compost Home :	<u>N</u>
Food Contact Approval :	<u>N</u>	RAL Quality Mark :	<u>N</u>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<u>Y</u>
Pays d'origine :	<u>DE - Germany</u>	Code Douane :	<u>48183000-1</u>
Marque :	<u>DUNI</u>	Sous-marque DUNI :	<u>0</u>
Matière :	<u>Tissue</u>		
Description :	<u>NAPKINS - TISSUE - 3 PLY - 33x33CM - DESIGN</u>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/195821_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/195821_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## \* PIECE :

Poids net (gr) : 5,09

## \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<u>250</u>	Code EAN :	<u>7321011958214</u>
Poids brut (gr) :	<u>1 279,0</u>		
Poids net (gr) :	<u>1 273,0</u>		
Dimensions (mm) et Volume :	<u>140</u> x <u>335</u> x <u>165</u>		<u>7,7</u>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

## \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<u>4</u>	Code EAN :	<u>07321031958218</u>
Poids brut (gr) :	<u>5 575,0</u>		
Poids net (gr) :	<u>5 116,0</u>		
Dimensions (mm) et Volume :	<u>566</u> x <u>351</u> x <u>180</u>		<u>35,8</u>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

## \* PALETTE :

Cartons par couches :	<u>4</u>	Cartons par palette :	<u>24</u>
Couches par palette :	<u>6</u>	Code EAN :	<u>07321041958215</u>
Poids brut (kg) :	<u>155,3</u>	Type palette :	<u>EUR standard Wood</u>
Dimensions (mm) et Volume :	<u>1200</u> x <u>800</u> x <u>1230</u>		<u>1 180,8</u>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)