

FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : 194242
Désignation :

Serviette 33x33cm 3 plis Elegant Trees



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

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2020-02-14

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>Tissu</u>		
Description :	<u>NAPKINS - TISSUE - 3 PLY - 33x33CM - DESIGN</u>		
Documents :	<u>Fiche information produit</u>		<u>http://mediabank.duni.com/doc/194242_PI_en.pdf</u>
	<u>Déclaration de Conformité</u>		<u>http://mediabank.duni.com/doc/194242_DoC_fr.pdf</u>
	<u>Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)</u>		

INFORMATIONS LOGISTIQUES

* PIECE :

Poids net (gr) : 5,06

* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<u>250</u>	Code EAN :	<u>7321011942428</u>
Poids brut (gr) :	<u>1 279,0</u>		
Poids net (gr) :	<u>1 266,0</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>07321031942422</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>07321041942429</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)