

Ref. article : **200894**  
 Désignation :

**Serviette Bio-Dunisoft 40x40cm Bleu foncé**

Condt carton : **6x60**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2022-04-25

## 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>N</b>
Pays d'origine :	<b>DE - Germany</b>	Code Douane :	<b>48183000-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>DUNISOFT®</b>
Matière :	<b>Airlaid Materials</b>		
Description :	<b>NAPKINS - BIO DUNISOFT - 40X40CM - UNI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/200894_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/200894_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **9.02**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>60</b>	Code EAN :	<b>7321012008949</b>
Poids brut (gr) :	<b>549.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>541.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>90</b> x <b>205</b> x <b>205</b>		<b>3.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>6</b>	Code EAN :	<b>07321032008943</b>
Poids brut (gr) :	<b>3,624.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>3,294.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>584</b> x <b>216</b> x <b>222</b>		<b>28.0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>7</b>	Cartons par palette :	<b>35</b>
Couches par palette :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321042008940</b>
Poids brut (kg) :	<b>148.4</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1260</b>		<b>1,209.6</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)