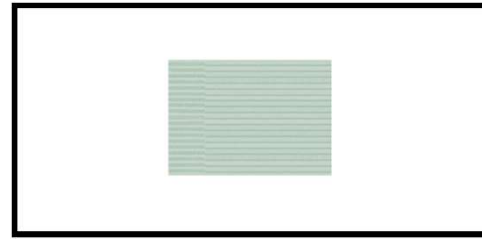


Ref. article : **206356**  
 Désignation :

**Set Bio-Dunicel 30x40cm Tessuto Mint**

Cond. carton : **5x100**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2023-07-18**

## 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>DUNICEL®</b>
Matière :	<b>Dunicel Group</b>		
Description :	<b>PLACEMATS - BIO DUNICEL - DESIGN - 30X40CM</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/206356_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/206356_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **13.47**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>100</b>	Code EAN :	<b>7321012063566</b>
Poids brut (gr) :	<b>1,451.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>1,347.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>407</b> x <b>310</b> x <b>35</b>		<b>4.4</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321032063560</b>
Poids brut (gr) :	<b>7,790.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>7,255.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>428</b> x <b>318</b> x <b>185</b>		<b>25.2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>6</b>	Cartons par palette :	<b>30</b>
Couches par palette :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321042063567</b>
Poids brut (kg) :	<b>255.2</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1075</b>		<b>1,032.0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)