

Ref. article : **165470**  
 Désignation :

**Sets en silicone rectangulaires 30x45cm  
 Granite**

Condt carton : **5x6**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2012-08-16**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>N</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>CN - China</b>	Code Douane :	<b>39269097-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Silicone</b>		
Description :	<b>PLACEMATS - SILICONE - UNI - 30x45CM</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/165470_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/165470_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **155,00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>6</b>	Code EAN :	<b>7321011654703</b>
Poids brut (gr) :	<b>940,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>930,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>300</b> x <b>225</b> x <b>15</b>		<b>1,0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321031654707</b>
Poids brut (gr) :	<b>5 000,0</b>		
Poids net (gr) :	<b>4 700,0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>320</b> x <b>240</b> x <b>90</b>		<b>6,9</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>10</b>	Cartons par palette :	<b>120</b>
Couches par palette :	<b>12</b>	Code EAN :	<b>07321041654704</b>
Poids brut (kg) :	<b>621,5</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1230</b>		<b>1 180,8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)