

Ref. article : **200939**  
 Désignation :

Photo du Produit :

## Duniletto Bio-Dunisoft Slim 40x33cm Noir



Cond. carton : **4x65**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Dining Solution**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Status : **Activated** depuis **2022-04-22**

### INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>Y</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>DUNILETTO®</b>
Matière :	<b>Airlaid Materials</b>		
Description :	<b>DUNILETTO SLIM - BIO DUNISOFT - 40X33CM - UNI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/200939_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="#">Déclaration de Conformité</a>		<a href="http://mediabank.duni.com/doc/200939_DoC_fr.pdf">http://mediabank.duni.com/doc/200939_DoC_fr.pdf</a>
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **8.11**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>65</b>	Code EAN :	<b>7321012009397</b>
Poids brut (gr) :	<b>611.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>527.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>250</b> x <b>90</b> x <b>210</b>		<b>4.7</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321032009391</b>
Poids brut (gr) :	<b>2,672.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>2,444.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>384</b> x <b>265</b> x <b>236</b>		<b>24.0</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>9</b>	Cartons par palette :	<b>36</b>
Couches par palette :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321042009398</b>
Poids brut (kg) :	<b>117.7</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1094</b>		<b>1,050.2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)