

Ref. article : **174444**

Désignation :

**Bavoirs en non-tissé laminé au dos  
 40x65cm Grubben**

Cond. carton : **4x50**

Marché : **Professional (TT)**

Gamme : **Table Top**

Collection : **Year-round**

Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2015-09-17**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **N**

Label SWAN : **N**

Food Contact Approval : **N**

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

Pays d'origine : **GB - United Kingdom**

Marque : **DUNI**

Matière : **Airlaid Materials**

Description : **BIBS - AIRLAID - 40X60CM**

Documents : [Fiche information produit](#)

[Déclaration de Conformité](#)

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **voir Documents**

OK Compost Home : **N**

RAL Quality Mark : **N**

SRP Shelf Ready Pack : **N**

Code Douane : **48183000-1**

Sous-marque DUNI : **DUNISOFT®**



[http://mediabank.duni.com/doc/174444\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/174444_PI_en.pdf)

[http://mediabank.duni.com/doc/174444\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/174444_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **17,60**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **50**

Code EAN : **7321011744442**

Poids brut (gr) : **900,0**

Poids net (gr) : **880,0**

Dimensions (mm) et Volume : **650** x **400** x **12** **3,1**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321031744446**

Poids brut (gr) : **3 970,0**

Poids net (gr) : **3 600,0**

Dimensions (mm) et Volume : **660** x **410** x **120** **32,5**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **2**

Cartons par palette : **18**

Couches par palette : **9**

Code EAN : **07321040003046**

Poids brut (kg) : **93,0**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200** x **800** x **1230** **1 180,8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)