



# FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : **173006**

Désignation :

**Serviettes Airlaid 38x45cm Towel Napkin  
Rouge**

Condt carton : **1x250**

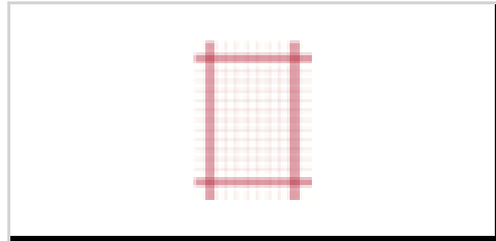
Marché : **Professional (TT)**

Gamme : **Table Top**

Collection : **Year-round**

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

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2015-01-22**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC : **Y**

Label SWAN : **N**

Food Contact Approval : **N**

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

Pays d'origine : **DE - Germany**

Marque : **DUNI**

Matière : **Dunisoft White (LLOG055)**

Description : **NAPKINS - DUNISOFT - 38x54CM - DESIGN**

Documents : **Fiche information produit**

**Déclaration de Conformité**

Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **Y**

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/173006\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/173006_PI_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/173006\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/173006_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **14,00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **250**

Code EAN : **0**

Poids brut (gr) : **3 612,0**

Poids net (gr) : **3 500,0**

Dimensions (mm) et Volume : **540 x 380 x 100**

Profondeur

Largeur

Hauteur

**20,5**

Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **1**

Code EAN : **07321031730067**

Poids brut (gr) : **4 064,0**

Poids net (gr) : **3 612,0**

Dimensions (mm) et Volume : **561 x 396 x 122**

Profondeur

Largeur

Hauteur

**27,1**

Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **4**

Cartons par palette : **36**

Couches par palette : **9**

Code EAN : **07321041730064**

Poids brut (kg) : **167,9**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1248**

Profondeur

Largeur

Hauteur

**1 198,1**

Volume (dm3)