

# FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : **194224**

Désignation :

**Tête-à-tête Dunicel 0.40x24m Glitter  
Blanc**

Cond. carton : **4x1**

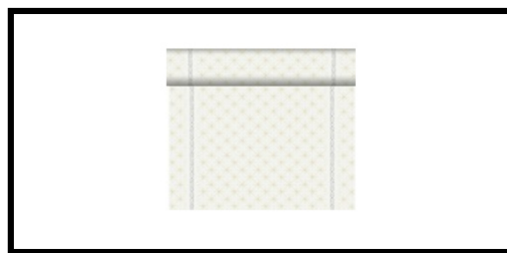
Marché : **Professional (TT)**

Gamme : **Table Top**

Collection : **Seasonal - Christmas**

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

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2020-01-22**

## 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 : **Dunicel Group**

Description : **TETE A TETE - DUNICEL - DESIGN - 0,4x24M**

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 : **Y**

Code Douane : **48115100-1**

Sous-marque DUNI : **DUNICEL®**

 [http://mediabank.duni.com/doc/194224\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/194224_PI_en.pdf)

 [http://mediabank.duni.com/doc/194224\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/194224_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **1 086,00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **1**

Code EAN : **7321011942244**

Poids brut (gr) : **1 096,0**

Poids net (gr) : **1 086,0**

Dimensions (mm) et Volume : **95 x 420 x 95** **3,8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321031942248**

Poids brut (gr) : **4 704,0**

Poids net (gr) : **4 384,0**

Dimensions (mm) et Volume : **450 x 206 x 206** **19,1**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **7**

Cartons par palette : **35**

Couches par palette : **5**

Code EAN : **07321041942245**

Poids brut (kg) : **186,2**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1180** **1 132,8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)