

DUNI


  
It doesn't cost the earth

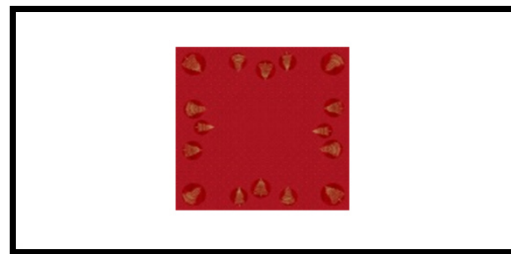
# FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : **194194**  
 Désignation :

## Surnappe Dunicel 84x84cm Elegant Trees

Condt carton : **5x20**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Seasonal - Christmas**  
 Produit personnalisé : **N (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2020-01-20

## 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 : **SLIPCOVER - DUNICEL - 84x84CM - DESIGN**  
 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 : **DUNICEL®**  
 **http://mediabank.duni.com/doc/194194\_PI\_en.pdf**  
 **http://mediabank.duni.com/doc/194194\_DoC\_fr.pdf**

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **77,60**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **20**

Code EAN : **7321011941940**

Poids brut (gr) : **1 725,0**

Poids net (gr) : **1 552,0**

Dimensions (mm) et Volume : **55 x 232 x 445**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**5,7**  
 Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **5**

Code EAN : **07321031941944**

Poids brut (gr) : **9 026,0**

Poids net (gr) : **8 625,0**

Dimensions (mm) et Volume : **475 x 247 x 275**  
 Profondeur Largeur Hauteur

**32,3**  
 Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **7**  
 Couches par palette : **4**

Cartons par palette : **28**  
 Code EAN : **07321041941941**

Poids brut (kg) : **274,3**  
 Dimensions (mm) et Volume : **1216 x 800 x 1250**  
 Profondeur Largeur Hauteur

Type palette : **EUR standard Wood**  
**1 216,0**  
 Volume (dm3)