

Ref. article : **202932**  
 Désignation :

**Serviette Bio-Dunisoft 40x40cm pliage en 8  
 Bordeaux**

Cond. carton : **6x60**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2022-08-26**

## 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 : **Airlaid Materials**  
 Description : **NAPKINS - BIO DUNISOFT - 40X40CM - UNI**  
 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/202932\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/202932_PI_en.pdf)  
[http://mediabank.duni.com/doc/202932\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/202932_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **9.02**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **60** Code EAN : **7321012029326**  
 Poids brut (gr) : **549.0**  
 Poids net (gr) : **541.0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **90 x 205 x 205** **3.8**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **6** Code EAN : **07321032029320**  
 Poids brut (gr) : **3,624.0**  
 Poids net (gr) : **3,294.0**  
 Dimensions (mm) et Volume : **584 x 216 x 222** **28.0**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **7** Cartons par palette : **35**  
 Couches par palette : **5** Code EAN : **07321042029327**  
 Poids brut (kg) : **148.4** Type palette : **EUR standard Wood**  
 Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1260** **1,209.6**  
Profondeur Largeur Hauteur Volume (dm3)