

Ref. article : **200942**

Désignation :

**Duniletto Bio-Dunisoft Slim 40x33cm**  
**Bordeaux**

Cond. carton : **4x65**

Marché : **Professional (TT)**

Gamme : **Table Top**

Collection : **Year-round**

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

Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2022-04-22

## 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 : **Airlaid Materials**

Description : **DUNILETTO SLIM - BIO DUNISOFT - 40X33CM - 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 : **DUNILETTO®**



[http://mediabank.duni.com/doc/200942\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/200942_PI_en.pdf)



[http://mediabank.duni.com/doc/200942\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/200942_DoC_fr.pdf)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **8.11**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **65**

Code EAN : **7321012009427**

Poids brut (gr) : **611.0**

Poids net (gr) : **527.0**

Dimensions (mm) et Volume : **250 x 90 x 210**

Profondeur

Largeur

Hauteur

Volume (dm3)

**4.7**

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321032009421**

Poids brut (gr) : **2,717.0**

Poids net (gr) : **2,444.0**

Dimensions (mm) et Volume : **385 x 266 x 235**

Profondeur

Largeur

Hauteur

Volume (dm3)

**24.1**

### \* PALETTE :

Cartons par couches : **9**

Cartons par palette : **36**

Couches par palette : **4**

Code EAN : **07321042009428**

Poids brut (kg) : **119.4**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume : **1200 x 800 x 1090**

Profondeur

Largeur

Hauteur

Volume (dm3)

**1,046.4**