

Ref. article : **207693**  
 Désignation :

## Tête-à-tête Dunisilk 0.40x24m Or

Cond. carton : **4x1**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2023-10-27**

### INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>N</b>
Food Contact Approval :	<b>N</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>Y</b>
Pays d'origine :	<b>DE - Germany</b>	Code Douane :	<b>48189090-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>DUNISILK®+</b>
Matière :	<b>Dunicel Group</b>		
Description :	<b>TETE A TETE - DUNISILK - UNI - 0,4X24M</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/207693_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/207693_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **1,248.00**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>7321012076931</b>
Poids brut (gr) :	<b>1,296.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>1,248.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>95</b> x <b>420</b> x <b>95</b>		<b>3.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>4</b>	Code EAN :	<b>07321032076935</b>
Poids brut (gr) :	<b>5,504.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>5,184.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>450</b> x <b>206</b> x <b>206</b>		<b>19.1</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>7</b>	Cartons par palette :	<b>35</b>
Couches par palette :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321042076932</b>
Poids brut (kg) :	<b>214.2</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1180</b>		<b>1,132.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)