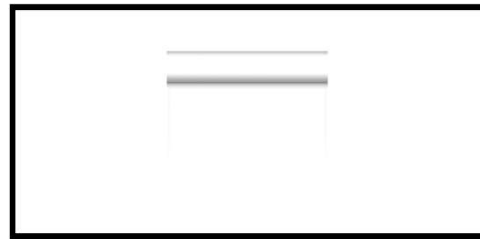


Ref. article : **210356**  
 Désignation :

## Tête-à-tête Bio-Dunicel 0.40x24m Blanc

Condt carton : **4x1**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Dining Solution**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2024-08-26**

### 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 : **Dunicel Group**  
 Description : **TETE A TETE - BIO DUNICEL - UNI - 0,4X24M**  
 Documents : [Fiche information produit](#)  
[Déclaration de Conformité](#)  
 Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)

OK Compost /EN13432 : **voir Documents**  
 OK Compost Home : **Y**  
 RAL Quality Mark : **N**  
 SRP Shelf Ready Pack : **Y**  
 Code Douane : **48189090-1**  
 Sous-marque DUNI : **DUNICEL®**



[http://mediabank.duni.com/doc/210356\\_PI\\_en.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/210356_PI_en.pdf)

[http://mediabank.duni.com/doc/210356\\_DoC\\_fr.pdf](http://mediabank.duni.com/doc/210356_DoC_fr.pdf)

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

#### \* PIECE :

Poids net (gr) : **960.00**

#### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet : **1**

Code EAN : **7321012103569**

Poids brut (gr) : **1,008.0**

Poids net (gr) : **960.0**

Dimensions (mm) et Volume :

<b>90</b>	<b>x</b>	<b>420</b>	<b>x</b>	<b>90</b>	<b>3.4</b>
Profondeur		Largeur		Hauteur	Volume (dm3)

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

Paquets par carton : **4**

Code EAN : **07321032103563**

Poids brut (gr) : **4,352.0**

Poids net (gr) : **4,032.0**

Dimensions (mm) et Volume :

<b>450</b>	<b>x</b>	<b>206</b>	<b>x</b>	<b>206</b>	<b>19.1</b>
Profondeur		Largeur		Hauteur	Volume (dm3)

#### \* PALETTE :

Cartons par couches : **7**

Cartons par palette : **35**

Couches par palette : **5**

Code EAN : **07321042103560**

Poids brut (kg) : **173.9**

Type palette : **EUR standard Wood**

Dimensions (mm) et Volume :

<b>1200</b>	<b>x</b>	<b>800</b>	<b>x</b>	<b>1180</b>	<b>1,132.8</b>
Profondeur		Largeur		Hauteur	Volume (dm3)