

Ref. article : **202871**  
 Désignation :

**Boîte Viking® Cube Mini 250 ml 75x75x60mm  
 Carton/PLA Marron**

Cond. carton : **1x300**  
 Marché : **Professional (MS)**  
 Gamme : **Meal Service**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2022-11-14**

## 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>Y</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>N</b>
Pays d'origine :	<b>LT - Lithuania</b>	Code Douane :	<b>48192000-1</b>
Marque :	<b>BIOPAK</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Paper/cardboard coated</b>		
Description :	<b>VIKING PLA</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/202871_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/202871_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **6.90**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>300</b>	Code EAN :	<b>0</b>
Poids brut (gr) :	<b>2,073.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>2,070.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>400</b> x <b>300</b> x <b>196</b>		<b>23.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>07321032028712</b>
Poids brut (gr) :	<b>2,573.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>2,073.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>400</b> x <b>300</b> x <b>196</b>		<b>23.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>8</b>	Cartons par palette :	<b>40</b>
Couches par palette :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321042028719</b>
Poids brut (kg) :	<b>124.5</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1130</b>		<b>1,084.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)