

Rue de l'Industrie, 4  
 Belgium - 1400 Nivelles

 Tel. +32 67 888 444  
 Fax. +32 67 841 034

 infoeurope@sabert.com  
 www.sabert.eu

## DENOMINATION

Réf SAP : PUL12032

Libellé : saladier rond pulp nat 1000ml 4x75p0p

Matière : FIBRE NATU

Couleur : naturel

Range : BePulp



## SPECIFICATIONS PRODUIT

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :		1mm
Diametre (mm) :	168	1mm
Longueur (mm) :		1mm
Hauteur (mm) :	76	1mm
Volume utile (ml) :	1,000	1mm
Volume total (ml) :		1mm
Poids net à la pièce (g) :	21.50	2g

## SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)

Nbre pièce/sachet :	75	Type de matériau d'emb :	011-07- Sac PE bleu soudé
Poids matériau d'emballage (g):	8	Etiquette :	<input type="checkbox"/>
Dim. pack (mm) :	168 x 168 x 355	Poids de l'étiquette (mg):	0
Poids du pack (g) :	1,620.50	EAN :	

## SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON

Dim. extérieures LxIxh (mm) :	425 x 370 x 375	Volume carton (m3) :	0.0590
Poids de matière carton (kg) :	0.713	Type :	double cannelure
Poids total (kg) :	7.195	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	300	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	4	EAN :	5410508207972

## SPECIFICATIONS PALETTE

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	1.92
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	230.8
Volume palette (m3) :	1.843	Etiquette palette :	<input type="checkbox"/>
Carton/palette :	30	EAN palette :	
Carton/couche :	6	Couche/palette :	5

Produit conforme au règlement européen 1935/2004 du parlement européen et du conseil 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et fabriqué dans le respect des bonnes pratiques de fabrication conformément au règlement 2023/2006/CE.  
 Compostable suivant le standard EN13432.



Fibres naturelles, à base de plantes et de ressources naturelles  
 Résiste à -10°C / Résiste à l'eau et à l'huile jusqu'à 120°C (jusqu'à 200°C en fonction de l'aliment)  
 Usage pour micro-onde(max 800w 2min) et four traditionnel pour réchauffage



Related products : PUL52032 ; PUL52032PUL