

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 : PUL14132

Libellé : Sal Carré PULP Naturel 17cm 1L 6X50p

Matière : Pulp

Couleur : naturel

Range : BePulp


SPECIFICATIONS PRODUIT

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :	171	1mm
Diametre (mm) :		1mm
Longueur (mm) :	171	1mm
Hauteur (mm) :	66	1mm
Volume utile (ml) :	1,000	1mm
Volume total (ml) :	1,200	1mm
Poids net à la pièce (g) :	23.00	2g

SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)

Nbre pièce/sachet :	50	Type de matériau d'emb :	011-07- Sac PE bleu soudé
Poids matériau d'emballage (g): 7		Etiquette :	<input type="checkbox"/>
Dim. pack (mm) :	171 x 171 x 260	Poids de l'étiquette (mg): 0	
Poids du pack (g) :	1,157.00	EAN :	

SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON

Dim. extérieures LxIxh (mm) :	525 x 350 x 255	Volume carton (m3) :	0.0469
Poids de matière carton (kg) :	0.774	Type :	double cannelure
Poids total (kg) :	7.716	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	300	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	6	EAN :	5410508204568

SPECIFICATIONS PALETTE

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	1.91
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	246.5
Volume palette (m3) :	1.834	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 : PUL54124 ; PUL54124PP

