

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 : PUL14124

Libellé : Sal. carré PULP non blanc. 750ml 6X50p

Matière : Pulp

Couleur : naturel

Range : BePulp



SPECIFICATIONS PRODUIT

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :	170	1mm
Diametre (mm) :		1mm
Longueur (mm) :	170	1mm
Hauteur (mm) :	52	1mm
Volume utile (ml) :	750	1mm
Volume total (ml) :		1mm
Poids net à la pièce (g) :	17.00	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) :	5	Etiquette :	<input type="checkbox"/>
Dim. pack (mm) :	170 x 170 x 200	Poids de l'étiquette (mg) :	0
Poids du pack (g) :	855.00	EAN :	

SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON

Dim. extérieures LxHxh (mm) :	520 x 355 x 180	Volume carton (m3) :	0.0332
Poids de matière carton (kg) :	0.650	Type :	double cannelure
Poids total (kg) :	5.780	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	300	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	6	EAN :	5410508201420

SPECIFICATIONS PALETTE

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	1.67
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	200.0
Volume palette (m3) :	1.603	Etiquette palette :	<input type="checkbox"/>
Carton/palette :	32	EAN palette :	
Carton/couche :	4	Couche/palette :	8

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

