

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 : PUL46120

Libellé : RECT PULP CONTAINER 16.5*22.9

Matière : Pulp

Couleur : naturel

Range : BePulp


SPECIFICATIONS PRODUIT

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :	165	1mm
Diametre (mm) :		1mm
Longueur (mm) :	229	1mm
Hauteur (mm) :	29	1mm
Volume utile (ml) :		1mm
Volume total (ml) :	600	1mm
Poids net à la pièce (g) :	19.00	2g

SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)

Nbre pièce/sachet :	75	Type de matériau d'emb :	011-07- Sac PE fermé
Poids matériau d'emballage (g):	7	Etiquette :	<input type="checkbox"/>
Dim. pack (mm) :	229 x 160 x 298	Poids de l'étiquette (mg):	0
Poids du pack (g) :	1,432.00	EAN :	

SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON

Dim. extérieures LxHxh (mm) :	470 x 285 x 340	Volume carton (m3) :	0.0455
Poids de matière carton (kg) :	0.710	Type :	double cannelure
Poids total (kg) :	6.438	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	300	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	4	EAN :	5410508208047

SPECIFICATIONS PALETTE

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	1.88
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	175.9
Volume palette (m3) :	1.805	Etiquette palette :	<input type="checkbox"/>
Carton/palette :	25	EAN palette :	
Carton/couche :	5	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 : PUL51601 ; PUL51601F300 ; PUL51601PP

