



Spécifications Techniques

Référence

Référence	681833
Désignation	MOULE RECTANGULAIRE OPTIMA 180X80 H55
Gamme de produits	MOULES DE CUISSON

Dimensions du produit (en mm)

L1	202	H	
L2	80	D1	
I1	95	D2	
I2		D3	
I3	55	diamètre à plat	

tolérance (mm) : + / -

Description du produit

Description produit	carton blanc 280gr/m ² contrecollé face interne d'un film PET 14gr/m ² , imprimé face externe
Nb de modèles dans la référence	1
Matière de composition	carton 280gr/m ² contrecollé face interne d'un film PET, □ face interne : blanc □ face externe

Utilisation et stockage du produit

Aptitude au contact alimentaire	apte au contact alimentaire selon le décret n°92-631
Utilisation	Produit de cuisson et de présentation □ Cuisson jusqu'à +200°C/240°C (selon les conditions)
Période de consommation (si consommable)	
Conditions de stockage	à l'abri de la lumière et de l'humidité

Spécificité

Unité de vente	PAQUET
Unité de livraison	CARTON
Taux de T.V.A.	19.6%
Gencod	
	Emballage
	3109396818330
	Suremballage
	13109396818337

Conditionnement

Emballage (1)	PAQUET
Quantité pièces /emballage	15
Dimensions (cm) et Poids (kg)	
	longueur
	20,5
	largeur
	12
	hauteur
	23
	poids brut (kg)
	0,264
Suremballage (2)	CARTON
Quantité emballage /suremballage	18
Dimensions (cm) et Poids (kg)	
	longueur
	69
	largeur
	39,5
	hauteur
	47
	poids brut (kg)
	5

Palettisation

Type de palette	perdue
Dimensions (cm) et Poids (kg)	
	longueur
	120
	largeur
	80
	hauteur
	162
	poids brut (kg)
	55
Nb de suremballage / couche	3
Nb de couche / palette	3
Nb de suremballage / palette	9

Ce produit est conforme aux normes Européennes pour l'aptitude au contact alimentaire direct

Visa du marketing :

Support:	ENR-PR1-5			Indice B
Indice	Date d'application	Etabli par	Revu par	Approuvé par
B	janv-04	V.Kostic	A Godeau	V.Kostic