SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MOULE OPTIMA RECT B RENF 200X82 H70 vrac

682910

12/03/2020

DONNEES TECHNIQUES							
Famille de produit:		MOULES D	E CUISS	ON			
Fond:		A 200 mm A1 8	2 mm.	+/- 1 mm.			
Haut:	B 224 mm B1 98 mm. +/- 2 mm.						
Haut + bord plat:		D 115 mm.		<u>'</u>			
Hauteur:	C 68 mm. +/- 1 mm.						
Poids:		26,8 gr.					
		20,0 gi.	17 370	,			
Contenance en litre* : donnée indicative		1.	30				
Matière:	Carton triple couche, non o monocomposant.	ouché, en pure o	cellulose	e blanchie, face intérieure contrecollée	e avec film polyester de 12 my, par adhésif		
Impression:	Impression sur toute la surfac	ce extérieure					
Encre:	Terracotta similaire au pantone 167U, résistante à la chaleur (200°c). Nos encres sont conformes aux exigences énoncées par les directives EUPIA sur les encres d'imprimerie appliquées sur la surface non en contact avec les aliments des matériaux et objets d'emballage alimentaire.						
Tot. Gr/m²:	289 gr. +/- 5%						
Matériau de renfort :	Carton épais triple couches de pure cellulose, enduit, en pâte thermomécanique (TMP), inséré dans bords plats.						
Gr/m²	375 gr. +/- 5%						
Colle:	Acétate de vinyle à faible migration pour les emballages alimentaires.						
Résistance à la chaleur:	180° > 200° C						
		DONNEES LO	GISTI	QUES			
	SOUS CONDITION	NNEMENT		-			
EAN code			-				
Dimension (L*I*H)	cm		-				
Poids brut	kg		-				
Quantity/ -	J		-				
Quantity,	CONDITIONNEME	NT		CARTON			
EAN code			9396829				
Dimension (L*I*H)	cm		x 40.5				
Volume							
Poids brut	cm3 112124.25 ka 8.29						
	kg		280				
Quantité/ CARTON	DONNEES LOGIST	TOUES ET STO		=			
Palette	DOMNEES LOGIST	EUR-PAL			?		
Palettisation	4 cartons x 4			cartons	f		
Quantité/palette	4 Cartons x 4	rangées : tot.	10	cartoris	1		
		4480 pcs	211		-		
Hauteur	cm		211				
Poids net	kg 133						
Etiquette carton:	Indication du code article, de la désignation du produit, de la quantité, du numéro de lot						
Numéro de lot:	Correspond à une numérotation composée de 10 chiffres						
Traçabilité:	Est garantie pour tous les produits, grâce au numéro de lot imprimé sur les étiquettes des produits finis et le système interne, selon le Règlement (CE) N°1935/2004						
Stockage:	Les tailles sont garanties si le produit est correctement stocké dans son emballage d'origine, non altéré et dans les conditions suivantes: humidité ne dépassant pas 70% - température suggérée de 16°C à 25°C et à l'abri de la lumière.						
Règlementations (Conformité règlementaire)	Règlement (CE) N° 1935/2004 : concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires Règlement (CE) N°2023/2006 : concernant les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires Décret N°2007-766 du 10/05/2017 : concernant les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires						
Système qualité	NORDIA est conforme aux ex FSSC 22000 - ISO 22000 - ISO						
Préparation	Approuvé par	Date	Rev.	Modifica	ations réalisées :		
VK	R-	24/02/2023	1				
Responsable Qualité V.KOSTIC							

INDICE: C

SUPPORT: ENR-PR1-5

NORDIA S.A.S.

DESSIN TECHNIQUE

MOULE OPTIMA RECT B RENF 200X82 H70 vrac 682910 B1 Date Préparation Approuvé par Modifications réalisées :

Approbation du client	
Tampon et signature:	
Date:	

Responsable Qualité V.KOSTIC 24/02/2023

SUPPORT: ENR-PR1-5	INDICE: C	12/03/2020
ZUDDUR I. FINK-DR I-2	11/11/11/ 11/	1 //113/ /11/1