

物資内訳書

提出日:

食品分類					商品コード	1030117			
品名	クリスマスケーキ 純生ロール(ホワイト)				総量	30 g			
規格	30g×40個×4合				固形量				
単価	g数	パック	単位	単価(円)	内容の個数				
販売者	トニー株式会社				担当者	鈴木 裕斗			
住所	〒960-0101	福島県福島市瀬上町字新田中通1-3			電話	024-552-2161			
製造者	株式会社レートリー				担当者	浅海 之夫			
住所	〒350-1315	埼玉県狭山市北入菅1180			電話	04-2956-8881			
製造工場名	株式会社レートリー				担当者	浅海 之夫			
住所	〒350-1315	埼玉県狭山市北入菅1180			電話	04-2956-8881			
賞味期限	製造月から1年		保管	冷凍(-18℃以下)					



【商品の特徴及び栄養的特徴】				【提出書類】			
ふんわりやわらかなスポンジで乳脂42%の純生クリームを使用したシャンティを巻き込み、ラズベリーソースと粉糖をトッピングして仕上げました。				<input type="checkbox"/> 製造工程表(金属探知機) <input type="checkbox"/> 食品衛生監視票(点数100点) <input type="checkbox"/> 細菌検査表 <input type="checkbox"/> 非遺伝子組換え原料使用証明書 <input type="checkbox"/> 残留農薬証明書 <input type="checkbox"/> 放射能検査書(有・無) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定(有・無) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定年限			
【調理方法及び取扱上の留意点】							
冷蔵庫内で、2～3時間かけて解凍してください。							
コンタミネーション(微量混入)同一製造ラインで別製品を製造している場合のアレルギー物質を記入のこと				無し		JAS規格格付けの表示(有・無) 有・無	
						HACCP認定(有・無) 有・無	
						ISO取得No.	

栄養成分(100g中)	7訂計算値 実測値	○	原料配合(%)		産地	アレルギー物質 該当原材料	遺伝子組換え		食品添加物名
			原材料名	%			原材料	分別・不分別	
エネルギー	349	kcal	クリーム(国内製造)	44.42	北海道	乳			
水分	41.9	g	卵	17.64	千葉県、茨城県、他	卵			
たんぱく質	植物	-	砂糖	16.77	オーストラリア、タイ、他		甜菜(非組換)		
	動物	-	小麦粉	11.27	アメリカ、日本	小麦			
	総量	3.9	ラズベリーソース	2.61	アメリカ、北海道、他		とうもろこし(不分別・非組換)、甜菜(非組換)		
脂質	23.5	g	食用加工油脂	2.36	カナダ、オーストラリア、他		菜種・大豆(不分別)、甜菜(分別)		
炭水化物	30.3	g	粉糖	1.37	ベルギー、オランダ、他	小麦	甜菜(非組換)		
灰分	0.4	g	水あめ	0.74	アメリカ、ブラジル、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
ナトリウム	42	mg	ソルビトール	0.87	アメリカ、北海道、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(分別)	ソルビトール	
カリウム	71	mg	乳化剤	0.35	東南アジア、日本、他	大豆	菜種・大豆・とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(分別)	グリセリン脂肪酸エステル、他	
カルシウム	37	mg	ゲル化剤(増粘多糖類、加工でん粉)	0.09	南米、ヨーロッパ、他		とうもろこし(非組換・分別)、甜菜(非組換)	ペクチン、他	
マグネシウム	5	mg	着色料(アントシアニン、カロチノイド)	0.02	中国、アメリカ、他		とうもろこし(非組換・不分別)	アカダイコン色素、他	
リン	64	mg	酸味料	0.01	日本、欧州		甜菜・とうもろこし(非組換)	リンゴ酸、他	
鉄	0.4	mg	リン酸塩(Na)	0.01	日本			メタリン酸ナトリウム、他	
亜鉛	0.4	mg	香料	0.00	日本、タイ、他		とうもろこし・大豆(不分別)	ラズベリーフレーバー、他	
ビタミンA	レチノール	25	pH調整剤	0.00	欧州		甜菜・とうもろこし(非組換)	クエン酸ナトリウム	
	βカロテン当量	12	水	1.47					
	レチノール活性当量	192							
ビタミンB1		0.03							
ビタミンB2		0.12							
ビタミンC		Tr							
食物繊維	水溶性	0.2							
	不溶性	0.1							
	総量	0.3							
食塩相当量		0.1							
			合計(100%)	100.00					