

物資内訳書

提出日:

食品分類					商品コード	2060008			
品名	クリスマスケーキ(米粉と豆乳(チョコ))				総量	30 g			
規格	30g×40個×4合				固形量				
					内容の個数				
単価	g数	パック	単位	単価(円)	備考				
販売者	ト一ニチ株式会社				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	ト一ニチ株式会社				担当者	本田 敏之			
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			
製造工場名	ト一ニチ株式会社				担当者	本田 敏之			
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			
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】
<p>乳・卵・小麦不使用のチョコケーキです。 米粉と豆乳とチョコで作ったスポンジと2種類のチョコクリームを重ね合わせたケーキです。生チョコをイメージした濃厚なガナッシュ風チョコクリームとまろやかなチョコクリームが美味しさを引き立てています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 製造工程表(金属探知機) ○ 食品衛生監視票(点数97点) ○ 細菌検査表 ○ 非遺伝子組換え原料使用証明書 ○ 残留農薬証明書 ○ 放射能検査書(有・無) ○ 冷凍食品協会認定(有・無) ○ 冷凍食品協会認定年限 H21年 5月12日 から R6年 5月31日 まで
【調理方法及び取扱上の留意点】	
<p>解凍時間の目安 冷蔵庫内(3~10℃)で約3時間かけて解凍してください。</p>	
<p>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</p>	<p>無し</p>
	<p>JAS規格格付けの表示(有・無) 有 (無)</p> <p>HACCP認定(有・無) (有)・無</p> <p>ISO取得No. FSSC22000</p>

栄養成分(100g中)	7訂計算値 実測値	O	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	267	kcal	豆乳(国内製造)	22.11	カナダ	大豆	大豆(非組換)		
水分	46.4	g	豆乳加工品	21.55	カナダ、マレーシア、アメリカ、他	大豆	大豆・馬鈴薯(非組換)、とうもろこし(不分別)		
たんぱく質	植物	-	グラニュー糖	12.13	北海道		甜菜(非組換)		
	動物	-	米粉	8.87	新潟県				
脂質	5.8	g	食用加工油脂	6.28	インドネシア、他		馬鈴薯・糖質(非組換)、とうもろこし・なたね(非組換、不分別)、大豆(不分別)		
炭水化物	14.3	g	ココアパウダー	5.81	アフリカ、東南アジア、他				
灰分	31.9	g	調製豆乳粉末	4.43	アメリカ、他	大豆	大豆・馬鈴薯(分別品)		
ナトリウム	1.6	g	ぶどう糖果糖液糖	2.64	アメリカ、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
カリウム	180	mg	ばれいしよでん粉	1.11	北海道		馬鈴薯(非組換)		
カルシウム	50	mg	水あめ	0.99	アメリカ、日本、他		とうもろこし・大豆(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
マグネシウム	4	mg	食用油脂糖液乳化物	0.67	アメリカ、他		とうもろこし(不分別、非組換)、甜菜(非組換)		
リン	7	mg	トレハロース	1.50	日本、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		トレハロース
鉄	21	mg	増粘剤(加工でん粉、増粘多糖類)	1.23	日本		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		サイリウムシードガム、他
亜鉛	0.1	mg	香料	0.72	日本、他		とうもろこし(不分別・分別)、糖質(分別・非組換)、馬鈴薯・なたね(非組換)		チョコレートベース、他
ビタミンA	レチノール	0	膨張剤	0.55	日本		とうもろこし(非組換)		ピロリン酸二水素ナトリウム、他
	βカロテン当量	13	着色料(カラメル、紅麹、カロチノイド)	0.32	日本		とうもろこし(非組換)		カラメル、他
レチノール活性当量	1	μg	水	9.09					
ビタミンB1	0	mg							
ビタミンB2	0.01	mg							
ビタミンC	0.01	mg							
食物繊維	水溶性	Tr							
	不溶性	0.1							
食塩相当量	0.4	g							
	0.5	g							
			合計(100%)	100.00					