

# 物資内訳書

提出日:

食品分類					商品コード	2010765			
品名	節分デザート(プリン(乳・卵不使用))				総量 固形量	40g			
規格	40個×4合				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	篠野 将隆			
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	12ヶ月		保管	冷凍(-18℃)					



<p><b>【商品の特徴及び栄養的特徴】</b></p> <p>乳・卵不使用のプリンです。節分にちなんで豆(豆乳)を使用しております。下層にカラメルソースを入れております。食物繊維と鉄分強化したデザートです。節分をイメージしたフィルムデザインが6種類あり、フィルムの表面に節分クイズ、裏面にクイズの答えが書いてあります。 ※フィルムデザインはランダムに入っているため選択できません。</p> <p><b>【調理方法及び取扱上の留意点】</b></p> <p>自然解凍でお召し上がり下さい。</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物質を記入のこと</p>	<p><b>【提出書類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 製造工程表(金属探知機)</li> <li>○ 食品衛生監視票(点数97点)</li> <li>○ 細菌検査表</li> <li>○ 非遺伝子組換え原料使用証明書</li> <li>○ 残留農薬証明書</li> <li>○ 放射能検査書(有) 無 )</li> <li>○ 冷凍食品協会認定(有) 無 )</li> <li>○ 冷凍食品協会認定年限 21年 5月12日 から 32年 5月31日 まで</li> </ul> <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. ISO22000:2005</p>
--	---

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	138	kcal	粉あめ	18.20	アメリカ、北海道、鹿児島県、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯・大豆(非組換)		
水分	65.0	g	豆乳	9.00	カナダ	大豆	大豆	非組換	
たんぱく質	植物	0.4	グラニュー糖	5.90	北海道		甜菜	非組換	
	動物	0.0	ぶどう糖果糖液糖	3.80	アメリカ、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
脂質	2.7	g	ポリデキストロース	3.60	フランス、ベルギー		とうもろこし	不分別	
炭水化物	31.7	g	ショートニング	1.80	フィリピン、マレーシア、インドネシア、他	大豆	大豆・とうもろこし・種実・果実	不分別	
灰分	0.2	g	油脂加工食品 (植物油脂、還元でん粉糖化物)	1.08	カナダ、オーストラリア、他		菜種(不分別)、馬鈴薯・とうもろこし(非組換)		
ナトリウム	21	mg	カラメルソース	1.00	オーストラリア、タイ、ブラジル、他		甜菜	非組換	
カリウム	31	mg	食塩	0.05	香川県				
カルシウム	2	mg	ゲル化剤(増粘多糖類)	0.72	日本		とうもろこし・大豆(不分別)、馬鈴薯(非組換)	カラギナン、他	
マグネシウム	2	mg	香料	0.57	日本		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)、甜菜(分別)	カスタード・バニラフレーバー、他	
リン	12	mg	ピロリン酸第二鉄	0.12	日本			ピロリン酸第二鉄液	
鉄	1.2	mg	着色料(カラメル、カロチノイド)	0.07	日本		とうもろこし・菜種(不分別、非組換)、馬鈴薯・大豆(不分別)	カラメル色素、他	
亜鉛	Tr	mg	(原材料の一部に大豆を含む)						
ビタミンA	レチノール	0	水	54.09					
	βカロテン当量	0							
	レチノール活性当量	0							
ビタミンB1		Tr							
ビタミンB2		Tr							
ビタミンC		0							
食物繊維	水溶性	3.0							
	不溶性	0.0							
	総量	3.0							
食塩相当量	0.1	g							
			合計(100%)	100.00					