

物資内訳書

提出日:

食品分類					商品コード	2010718		
品名	こどもの日(かしわもっちりプリン)				総量	40g		
					固形量			
規格	40個×4合				内容の個数			
					食品衛生法での区分	凍結前 (加熱済) ・未加熱 喫食事 ・加熱 (未加熱)		
単価	g数	パック	単位	単価(円)	備考			
販売者					担当者			
住所					電話			
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℃)				
【商品の特長及び栄養的特徴】					【提出書類】			
<p>もっちり食感のプリンで、こどもの日の「柏餅」を表現しました。緑もちプリンには「柏葉」をイメージし、お餅を包んだような形状にしております。白もちプリンの下に、小豆ソースを入れた3層のプリンです。鉄分強化商品です。</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98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 21年 5月12日 から 32年 5月31日 まで 			
【調理方法及び取扱上の留意点】								
自然解凍でお召し上がり下さい。								
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					JAS規格格付けの表示(有・無)	有 (無)		
					HACCP認定(有・無)	有 (無)		
					ISO取得No.	ISO22000:2005		

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	101	kcal	粉あめ	7.69	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	75.1	g	グラニュー糖	7.63	北海道		甜菜 非組換		
たんぱく質	-	g	豆乳	3.75	カナダ	大豆	大豆 非組換		
			あん(小豆、砂糖、還元水飴)	3.75	北海道		甜菜 非組換		
脂質	1.2	g	豆乳加工品	2.50	カナダ、マレーシア、アメリカ、他	大豆	大豆・とうもろこし(非組換・不分別)、馬鈴薯(非組換)		
炭水化物	22.6	g	果糖	2.25	アメリカ		とうもろこし 不分別		
灰分	0.2	g	食用加工油脂	0.13	カナダ、オーストラリア、インドネシア、他		菜種(不分別)、馬鈴薯・とうもろこし(非組換)		
ナトリウム	14	mg	緑茶(抹茶)	0.01	京都府				
カリウム	34	mg	安定剤(加工でん粉、ペクチン)	2.00	日本	ゼラチン	とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)	ヒドロキシプロピルデンプン、他	
カルシウム	3	mg	ゲル化剤(増粘多糖類)	1.11	日本		とうもろこし・大豆 不分別	ローカストビーンガム、他	
マグネシウム	2	mg	増粘剤(加工でん粉)	0.90	タイ			アセチル化リン酸架橋デンプン	
リン	18	mg	香料	0.42	日本		とうもろこし 不分別	バナナフレーバー、他	
鉄	1.2	mg	着色料(紅花黄、クチナシ)	0.06	日本		とうもろこし 不分別	ペニバナ黄色素、他	
亜鉛	Tr	mg	クエン酸第一鉄Na	0.01	日本			クエン酸第一鉄ナトリウム	
ビタミンA	レチノール 0 βカロテン当量 3 レチノール活性当量 Tr	μg	(一部にゼラチン・大豆を含む)	67.79					
ビタミンB1	Tr	mg	水						
ビタミンB2	Tr	mg							
ビタミンC	Tr	mg							
食物繊維	水溶性	-							
	不溶性	-							
	総量	0.7							
食塩相当量	0.04	g							
			合計(100%)	100.00					