

物資内訳書

提出日:

食品分類	菓子類				商品コード	2010255			
品名	杏仁プリン				調理形態	自然解凍			
規格	40g × 40個 × 3合				内容の個数	食品衛生法での区分	凍結前	・加熱済	・未加熱
						喫食時	・加熱	・未加熱	
単価	g数	パック	単位	単価(円)	備考				
販売者	ト一ニ子株式会社				担当者	薄井 雄			
住所	〒960-0101	福島県福島市瀬上町字新田中通1-3			電話	(024)552-2601			
製造者	ト一ニ子株式会社				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)552-2601			
製造工場名	ト一ニ子株式会社				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)552-2601			
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】				
生クリームを20%贅沢に使用し、濃厚に仕上げたプリンです。					<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98点) <input type="checkbox"/> 食品衛生監視表 <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 28年 5月9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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>			
					HACCP認定(有・無)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>			
					ISO取得No.	ISO22000:2005			

栄養成分(100g中)	五訂増補 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	182	kcal	クリーム(乳製品)	20.00	北海道	乳			
水分	65.7	g	粉あめ	11.00	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(非組換え)		
たんぱく質	植物	—	グラニュー糖	5.00	北海道		甜菜	非組換え	
	動物	—	乳等を主要原料とする食品	3.00	日本	乳			
脂質	9.6	g	果糖	3.00	アメリカ		とうもろこし	不分別	
炭水化物	23.2	g	加糖練乳	1.00	日本	乳	甜菜	非組換え	
灰分	0.3	g	ゼラチン加工品(ゼラチン、ぶどう糖、寒天)	0.67	ヨーロッパ、アメリカ、他	ゼラチン	とうもろこし・馬鈴薯(不分別)		
ナトリウム	23	mg	増粘剤(加工でん粉)	0.80	タイ				アセチル化リン酸架橋デンプン
カリウム	11	mg	香料	0.40	日本		とうもろこし	不分別	ビターアーモンドフレーバー
カルシウム	3	mg	ゲル化剤(増粘多糖類)	0.35	日本		とうもろこし	不分別	カラギナン、他
マグネシウム	Tr	mg	乳化剤	0.10	日本	乳、大豆	とうもろこし(分別・不分別)、大豆(不分別)、馬鈴薯(非組換え)		ソルビタン脂肪酸エステル、他
リン	7	mg	ダイズ多糖類	0.04	日本	大豆	大豆	非組換え	ダイズ多糖類
鉄	Tr	mg	水	54.64					
亜鉛	0.0	mg							
ビタミンA	レチノール	1							
	βカロテン当量	0							
	レチノール当量	1							
ビタミンB1	0.00	mg							
ビタミンB2	Tr	mg							
ビタミンC	0	mg							
食物繊維	水溶性	0.2							
	不溶性	0.0							
	総量	0.2							
食塩相当量	0.0	g							
			合計(100%)	100.00					