

# 物資内訳書

提出日: 2018/1/9

食品分類						商品コード	2010277		
品名	マンゴープリン(乳・卵不使用)				総量	40g		調理形態	
規格	40個×3合				固形量	内容の個数		食品衛生法での区分	凍結前 <input type="checkbox"/> 加熱済 <input checked="" type="checkbox"/> 未加熱 <input type="checkbox"/>
								喫食事 <input type="checkbox"/> 加熱 <input checked="" type="checkbox"/> 未加熱 <input type="checkbox"/>	
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】				
乳・卵不使用のプリンです。コクのあるプリンに仕上げました。食物繊維と鉄分強化したデザートです。					<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97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 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 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input 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)	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	121	kcal	マンゴーピューレ	13.00	インド				
水分	69.8	g	豆乳	10.00	カナダ	大豆	大豆	非組換	
たんぱく質	0.6	g	ポリデキストロース	7.10	フランス、ベルギー		とうもろこし	不分別	
			果糖	7.00	アメリカ		とうもろこし	不分別	
脂質	4.7	g	シヨートニング	4.00	フィリピン、マレーシア、インドネシア、他	大豆	とうもろこし・大豆・菜種・綿実(不分別)		
			グラニュー糖	4.00	北海道		甜菜	非組換	
炭水化物	24.7	g	粉あめ	3.00	アメリカ、北海道、鹿児島県、他		とうもろこし(不分別)、大豆・馬鈴薯(非組換)		
灰分	0.2	g	寒天	0.25	チリ				
ナトリウム	2	mg	ゲル化剤(増粘多糖類)	0.71	日本		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		カラギナン、他
カリウム	34	mg	増粘剤(加工でん粉)	0.50	タイ				アセチル化リン酸架橋デンプン
カルシウム	2	mg	乳化剤	0.30	日本		とうもろこし・大豆・菜種・綿実(不分別)		グリセリン脂肪酸エステル、他
マグネシウム	3	mg	ピロリン酸第二鉄液	0.27	日本				ピロリン酸第二鉄液
リン	14	mg	香料	0.25	日本				マンゴーフレーバー
鉄	2.5	mg	水	49.62					
亜鉛	Tr	mg							
ビタミンA	レチノール	0	μg						
	βカロテン当量	0	μg						
	レチノール活性当量	0	μg						
ビタミンB1	Tr	mg							
ビタミンB2	Tr	mg							
ビタミンC	0	mg							
食物繊維	水溶性	-	g						
	不溶性	-	g						
	総量	6.1	g						
食塩相当量	Tr	g							
			合計(100%)	100.00					