

# 物資内訳書

提出日: 2018/7/11

食品分類						商品コード	2010788		
品名	お月見デザート(梨ゼリー)					調理形態			
規格	40個×4合					総量	40g		
						固形量			
単価						内容の個数			
						食品衛生法での区分	凍結前 <input checked="" type="checkbox"/> 加熱済 <input type="checkbox"/> 未加熱 喫食事 <input type="checkbox"/> 加熱 <input checked="" type="checkbox"/> 未加熱		
販売者	ト一ニチ株式会社				担当者	旗野 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)552-2601			
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>秋の果物・和梨の果汁を使用したゼリーです。 100g当り鉄分2.5mg、食物繊維3.0gを強化した商品です。 フィルムにはお月見に関するクイズが6種類あり、答えは裏面に書いてあります。 カップ側面にはお月見の由来をプリントしております。 ※フィルムデザインは1C/Sにランダムに入っているの選択はできません。</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98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><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ー物質を記入のこと</p>	<p>JAS規格格付けの表示(有・無) 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/></p> <p>HACCP認定(有・無) 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/></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	77	kcal	グラニュー糖	15.00	北海道		甜菜	非組換	
水分	76.9	g	ぶどう糖果糖液糖	4.00	アメリカ、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
たんぱく質	Tr	g	ポリデキストロース	3.50	フランス、ベルギー		とうもろこし	不分別	
			梨果汁	0.40	大分県		とうもろこし	不分別	5倍濃縮
脂質	Tr	g	ゲル化剤(増粘多糖類)	1.30	日本		とうもろこし・大豆(不分別)、甜菜、馬鈴薯(非組換)		カラギナン、他
炭水化物	22.9	g	酸味料	0.35	日本、コロンビア				酒石酸、クエン酸Na、クエン酸
灰分	0.2	g	香料	0.20	日本				ベアフレーバー
ナトリウム	55	mg	クエン酸第一鉄Na	0.02	日本				クエン酸第一鉄ナトリウム
カリウム	2	mg	水	75.23					
カルシウム	Tr	mg							
マグネシウム	Tr	mg							
リン	Tr	mg							
鉄	2.5	mg							
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	0.00	mg							
ビタミンC	Tr	mg							
食物繊維	水溶性	3.0	g						
	不溶性	Tr	g						
	総量	3.0	g						
食塩相当量	0.1	g							
			合計(100%)	100.00					