

物資内訳書

提出日:

食品分類					商品コード	2010475				
品名	食育のススメ(甘夏みかんゼリー)			総量	40 g	調理形態				
				固形量						
規格	40g × 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	ト一ニ子株式会社			担当者	清野 和樹					
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	024-552-2161				
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	024-552-2161				
賞味期限	12ヶ月		保管	冷凍(-18℃以下)						

【商品の特徴及び栄養的特徴】 国産の甘夏みかんのうを10%配合した口当たりさわやかなゼリーです。鉄分とビタミンCを強化しております。フィルムデザイン6種類・カップデザイン4種類で、食育に関する説明・イラストがプリントされています。おいしく食べながら食育について学べるひと品です。						【提出書類】 <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 <input checked="" type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定(有 <input checked="" type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定年限 H21年 5月12日 から R6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				無し		JAS規格格付けの表示(有・無) 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		HACCP認定(有・無) 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		ISO取得No. FSSC22000	

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	74	kcal	ぶどう糖果糖液糖	16.00	アメリカ、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
水分	80.2	g	甘夏みかんのう	10.00	【限定】熊本県、鹿児島県、他		とうもろこし(不分別)、甜菜(非組換)		
たんぱく質	植物	-	果糖	3.00	アメリカ		とうもろこし(不分別)		
	動物	-	粉あめ	2.00	アメリカ、北海道、鹿児島県、他		馬鈴薯・大豆(非組換)、とうもろこし(不分別)		
脂質	0.1	g	ゲル化剤(増粘多糖類)	1.20	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	19.5	g	酸味料	0.35	日本、コロンビア		とうもろこし(非組換)	クエン酸、クエン酸ナトリウム	
灰分	0.2	g	香料	0.20	日本		とうもろこし(不分別)	ナツミカンエッセンス	
ナトリウム	53	mg	ビタミンC	0.10	イギリス		とうもろこし(非組換)	ビタミンC	
カリウム	9	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	
カルシウム	1	mg	水	67.13					
マグネシウム	1	mg							
リン	1	mg							
鉄	2.4	mg							
亜鉛	Tr	mg							
ビタミンA	レチノール	0							
	βカロテン当量	1							
	レチノール活性当量	Tr							
ビタミンB1	Tr	mg							
ビタミンB2	0	mg							
ビタミンC	101	mg							
食物繊維	水溶性	0.3							
	不溶性	Tr							
	総量	0.4							
食塩相当量	0.1	g							
			合計(100%)	100.00					