

物資内訳書

提出日:平成 27 年 3 月 12 日

食品分類	冷凍食品				商品コード				
品名	あきたどっさり枝豆入り肉団子10g				総量	6kg			
					固形量	6kg			
規格	6kg(1kg×6袋)				内容の個数	6袋/箱			
単価	g数	パック	単位	単価(円)	備考	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
販売者	ト一ニチ株式会社				担当者	根田 哲佳			
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	山栄食品株式会社				担当者	海野由喜男			
住所	〒412-0043	静岡県御殿場市新橋76			電話	0550-83-9847			
製造工場名	山栄食品株式会社福島工場				担当者	菅野保広			
住所	〒969-1512	福島県二本松市上川崎上種田99			電話	0243-52-2340			
						賞味期限	製造日より365日	保管	-18℃以下
【商品の特徴及び栄養的特徴】						【提出書類】			
<p>秋田県産豚肉、エリンギ、米粉、枝豆を使用したジューシーな肉団子です。原料で使用している県産の豚肉は、肉質がきめ細かくやわらかい上に脂に甘みがあります。県産エリンギは口当たりがよく歯ごたえのある食感に加え、低カロリーで、ビタミン・ミネラル・食物繊維なども豊富に含んでおります。県産枝豆の食感も粗めに粉碎している為、枝豆自体の味もよく感じることができます。</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93点) ○ 食品衛生監視表 ○ 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 			
【調理方法及び取扱上の留意点】									
加熱済みですので、焼き、揚げ、蒸し、煮込み等、好みの調理法でお召し上がりください。									
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						小麦、乳、卵、えび、牛肉、鶏肉、豚肉、やまいも、ゼラチン、大豆、りんご、ごま、カシューナッツ			
						JAS規格格付けの表示(有・無)	有・無		
						HACCP認定(有・無)	有・無		
						ISO取得No.			

栄養成分(100g中)	五訂増補 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	147	kcal	玉ねぎ	20.89	日本				
水分	70.4	g	豚肉	18.98	日本(秋田県)	豚肉			
たんぱく質	植物	g	鶏肉	15.04	日本	鶏肉			
	動物	g	エリンギ	7.76	日本(秋田県)				
脂質	9.9	g	パン粉	7.16	米国、カナダ他	小麦、大豆	とうもろこし	不分別	イーストフード、V.C(キャリアオーバー)
炭水化物	7.1	g					馬鈴薯	分別	
灰分	10.9	g					大豆	分別	
ナトリウム	1.7	g	枝豆	5.01	日本(秋田県)	大豆	大豆		
カリウム	193	mg	にんじん	5.01	日本				
カルシウム	303	mg	粒状大豆たん白	3.58	米国他	大豆	大豆	分別	硫酸Ca(キャリアオーバー)、着色料(ココア)
マグネシウム	49	mg	でん粉	1.79	日本				
リン	27	mg	植物油(なたね油)	1.07	カナダ・豪州他		菜種	不分別	シリコーン(キャリアオーバー)
鉄	120	mg	米粉	0.60	日本(秋田県)				
亜鉛	0.8	mg	粉末状大豆たん白	0.36	米国他	大豆	大豆	分別、不分別	植物レシチン(キャリアオーバー)
ビタミンA	レチノール	6	食塩	0.36	日本				
	βカロテン当量	425	砂糖	0.36	豪州・タイ・ブラジル他		甜菜	分別	
	レチノール当量	76	小麦繊維	0.36	ハンガリー	小麦			
ビタミンB1	0.21	mg	おろししょうが	0.18	中国・メキシコ・日本他		馬鈴薯、とうもろこ	分別	L-アスコルビン酸(キャリアオーバー)
ビタミンB2	0.11	mg	乳酸カルシウム	0.18	ヨーロッパ他				乳酸、消石灰(キャリアオーバー)
ビタミンC	3	mg	しょう油	0.08	インド・米国他	大豆、小麦	大豆	分別	アルコール(キャリアオーバー)
食物繊維	水溶性	0.5	ガーリックパウダー	0.04	中国				
	不溶性	1.1	黒コショウ	0.04	マレーシア他				
食塩相当量	1.6	g	ナツメグ	0.01	インドネシア他				
	0.5	g	ピロリン酸第二鉄	0.0072	日本・東南アジア他	大豆	大豆	分別	ル(キャリアオーバー)、酵素分解レシチン(キャリアオーバー)
			揚げ油(なたね油)	微量	カナダ・豪州他		菜種	不分別	シリコーン(キャリアオーバー)
			水	11.13	日本				
			合計(100%)	100.00					