令和5年度 冷凍加工食品等(3月)使用一覧

	番号	食品名	備考
や行		焼きそばめん	
	2	焼肉のたれ	
	3	ヨーグルト	
	4	ヨーグルト代替いよかんゼリー	
ら行	5	冷凍グリーンピース	
	6	冷凍豆腐	
	7	冷凍ブロッコリー	
	8	冷凍ほうれん草	
	9	冷凍ホールコーン	
	10	冷凍むき枝豆	
	11	レバー入り肉団子	
	12	れんこん(3mmスライスl/4カット)	
わ行	13	わかめごはんの素	

商品規格書

2024年1月18日

商品名	(#16)むし焼きそば	製造者を見ることを認	株式会社
内容量	1kg	^{袋逗句} 奈良県大和郡	山市今国府町129番3号 TEL 0743-59-2906
保存温度	要冷蔵(10℃以下)	消費期限	5日
使用上の注意	開封後はお早めにお召し上がりください。	JANコード	

* 栄養成分	(推定値)	100gあたり
エネルギー	138	kcal
水分	65.8	g
たんぱく質 脂質	4.1	g
脂質	0.6	g
炭水化物	29.1	g
ナトリウム	103	mg
食塩相当量	0.3	g
カリウム	35.0	mg
カルシウム	7.0	mg
マグネシウム	9.0	mg
リン	25.0	mg
鉄	0.4	mg
亜鉛	0.3	mg
銅	0.1	mg
マンガン	0.1	mg
レチノール	0.0	μg
βカロテン当量	0.0	μg
レチノール当量	0.0	μg
ビタミンD	0.0	μg
ビタミンE ビタミンK	0.2	mg
ビタミンK	0.0	μg
ビタミンB	0.0	mg
ビタミンB2	0.0	mg
ナイアシン	0.3	mg
ビタミンB ₆	0.0	mg
ビタミンB ₁₂	0.0	μg
葉酸	6.0	μg
パントテン酸	0.3	mg
ビタミンC	0.0	mg
脂肪酸 飽和	0.1	g
不飽和一価	0.1	g
不飽和多価	0.3	g
コレステロール	0.0	mg
食物繊維 水溶性	0.5	g
不溶性	0.6	g
総量	1.1	g
灰分	0.4	g
34		19

* 体田百材料及バ配合比

个文用原作	が及び配合」	سا-		
原材料名	産地	配合比(%)	アレルギーに 関する特 定原材料	遺伝子組換原料
小麦粉	アメリカ、カナダ他	39.70	小麦	_
植物性油脂	カナダ、オーストラリア	0.01	-	菜種:不分別
かんすい	日本(山口県、千葉県)他	0.25	-	_
クチナシ色素	中国、アメリカ他	0.04	-	とうもろこし:不分別
水	日本(奈良県)	60.00	_	_
		- 62		
			*	
合計		100.00		

*原材料表示

*商品画像

小麦粉(国内製造)、植物性 油脂/かんすい、クチナシ 色素、(一部に小麦を含む)

※アレルギーは28品目を対象とした表示となっております。

*包材材質

PE

*製造工程

原材料ミキシング→生地複合→生地圧延→切出 し→蒸し→麺線カット→冷却→水切り→油添加 →計量→包装→冷蔵保管→箱詰め→出荷

*菌検査結果

【微生物検査】数値は	1gあたりの菌数です	製造日	24.1.3
一般生菌数	1.0×10^{3}	検査日	24.1.3
大腸菌	陰性	検査者	確認者
大腸菌群	陰性	(12)	73.5
PΗ	9.2		

* アレルゲンコンタミについて

本品製造ラインでは、卵、さけを含む製品を生産しています。

2. 焼肉のたれ

<成分構成 >

2024年1月26日

商品名 焼肉のたれ つけだれ 2 k g

原材料名	割合	区分	アレルギー	原産国・加工国	添加物物質名	添加物用途
水飴	44	食品		日本		
醤油	35	食品	小麦、大豆	日本		
おろしにんにく	3. 9	食品		日本		
砂糖	3. 5	食品		日本		
醸造酢	3	食品		日本		
豆板醬	1	食品	大豆	日本		
香辛料	0.3	食品		日本		
酒精	8. 5	添加物		日本	エタノール	日持向上剤
調味料(アミノ酸等)	0.8	添加物		日本	L-グルタミン酸ナトリウム、 5'-イノシン酸ニナトリウム、 5'-グアニル酸ニナトリウム	調味料
△⇒↓	100					

[□]成分構成の内容に関しては現時点での情報を記載しております。法規関連事項が変更になる場合は速やかにご報告いたします。

ロキャリーオーバー・加工助剤につきましては、非開示とさせていただきます。(ただし、アレルゲン及び遺伝子組み換え情報は除く)

[□]弊社商品は原料の原産地にこだわらず、安全で美味しい商品の安定供給を最優先しています。そのため、原料事情により予告なく 内容を変更することがございます。

^{□「}原産国・加工国」は現時点で使用の可能性のある国を全て記載しており、一定期間における使用実績又は使用計画に基づくものではありません。 また、記載の順番は使用重量順ではありません。 担当者名:苗村 佳世 エリア開発第1G

商品案内書

品 名	はっ酵乳	内容量	70g
賞味期限	製造日+21日	保存方法	10℃以下
乳脂肪分	0.5%	無脂乳固形分	8.1%
使用菌種	L.カセ・イ YIT 9029(シロタ株) 他	菌数	6億個以上

●栄養成分(1個当たり)

エネルギー	49kcal	たんぱく質	2.5g	脂質	0.4g	炭水化物	8.8g	食塩相当量	0.1g 💥
カルシウム	100mg	鉄	4.0mg	ナトリウム	31mg				

[※]食塩相当量はナトリウム量より算出した数値であり、栄養価計算等の便宜上小数点第2位を四捨五入して表記 しています。

●原材料

表示原材料名	GMO 表示	アレルギー 物質表示	添加物 配合目的	表示原材料名	GMO 表示	アレルギー 物質表示	添加物 配合目的
脱脂粉乳	対象外	乳	-	寒天	対象外	-	=
ぶどう糖果糖液糖	対象外	-	r—	乳酸カルシウム	対象外	-	強化剤
砂糖	対象外	-	_	香料	対象外	_	香料
全粉乳	対象外	乳	_	ピロリン酸鉄	対象外	_	強化剤
ゼラチン	対象外	ゼラチン	·—		•		

●商品特長

乳酸菌シロタ株

ヤクルトやジョア、ソフールなどと同じ「乳酸菌シロタ株」を使用。 安全性やおいしさは、そのままに、確かな健康効果を お届けします。

鉄 & カルシウム

鉄4mg、乳由来のカルシウム100mgを含有。 補いたい栄養素がプラスされています。



小容量タイプ

給食の献立にプラスしやすく、残食の面も考慮した 小容量タイプの「70g」でご提案いたします!

4. ヨーグルト代替いよかんゼリー



● 商品内容表

製品コードNo. 97515

品名: 国産伊予柑ゼリー(40)

規格: 40X40/2

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

		分(製品100g当	7)		原料組成(製品100g当り)				
エネルキ			92	kcal	材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
水分			72.2	g	伊予柑果汁(濃縮還元)(国内製造)	80.4	Value and the second se	日本(加工地)(伊予柑: 日本)	
たんは	2/哲	動物性	0.0	g	砂糖・ぶどう糖果糖液糖	9.0		日本(加工地)	
	-	植物性	0.6		砂糖	6.3		日本(加工地)	
指質			0.1	g	水溶性食物繊維	3.1			
		飽和	0.00	g	(使用添加物)			1	
脂肪酮	ž	一価不飽和	0.00		乳酸Ca	0.7			栄養強化剤
		多価不飽和	0.00		ゲル化剤(増粘多糖類)	0.4			ゲル化剤
レステロ				mg	ビタミンC	0.1			栄養強化剤
支水化			26.3		クエン酸鉄Na	使用			栄養強化剤
主物科	雄(総	重)	4.0		香料	使用			香料
で分		r	8.0						
		ナトリウム		mg					
		カリウム	169	mg					
		カルシウム	108						
		マグネシウム	9						-
		リン	50	mg					
n. 1444 FFF		鉄	4.8						
機質	L	亜鉛	0.1	mg					-
		銅	0.02	mg					
		マンカン	0.04						
		30素	0			-		ļ	
		セレン	0						_
		クロム	0	1				k	
	_	モリブデン	0						
		レチノール	0						
		α カロテン	0	μg				-	
	Α	β カロテン クリフトキサンチン		μg		-			-
		βカロテン当量	171			_			
		レチノール活性当量	101			-			-
	D	レナノール、古注ヨ里	8						-
	<u> </u>	αトコフェノール	0.0	μg		-			
		B トコフェノール		mg					-
Ľ	E	アトコフェノール	0.0	mg					-
タ	1	δ トコフェノール	0.0	mg					
3	K	0 1777-10	0.0	μg					
ン	B1		0.04	μg					
	B2		0.02	mg					
	ナイアシ	,	0.02	ma		-			
	B6		0.04	mg					
	B12			μg					
	葉酸		12	μg					
	パントテ	ン西谷	0.23	μg mg					
	ピオチン			μg		_			
	C		110						
(恒和	当量		0.03	g					
, -mi 11	4-1-184		0.03	15		_			
						-			
									
						1			t
						1			†
					合計	100%		I.	2021/07/07
						100%			2021/01/01

アレルゲンは特定原材料7品目及び特定原材料に準ずる21品目を記載。栄養成分は「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」に基づいておこなった計算値。

日東ベスト株式会社

製造工場: 天童工場

住所: 〒 994-0011 山形県天童市北久野本1-6-50

V	
_	
つ	
V	
V	

NVンペハン同品版格書 ver.10.0 (インフォマートBtoBフラットフォーム規格書と運動しています) グリーンピースUS産 高品規格 1kg×12袋 パッケージ画像 バッケージ画像	App	(本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	参原性科 一拍数小記載例 グリンピース グリンピース
*AT		3番名 ミホウジャパン株式会社 15-1	

No.DS21100101-02

2024年1月11日

株式会社 マメックス 岐阜県関市倉知3285番地の1 TEL:0575-24-9771

原材料配合表

商品名:マメックスの便利とうふ(サイコロサイズ)(国産大豆使用)

原	材料名		添加物		産地又は	GMO	アレルギー	備考
一般名	配合比	基原材料	物質名	用途	加工地	分類	物質	V用 右
豆乳	93.5	丸大豆 水			岐阜県·栃木県 愛知県·岐阜県 他 岐阜県·栃木県	分別 -	大豆 一	
澱粉(コーンスターチ)	0.3	トウモロコシ			岡山県	分別	_	
加工澱粉	1.2	トウモロコシ	アセチル化アジピン酸 架橋デンプン	安定剤	静岡県	分別	_	
凝固剤製剤	0.83	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	凝固剤	茨城県	_	_	
7 K	4.17	水			岐阜県·栃木県	_	-	
合計	100.0							

製造工場

製造所固有記号 S: (株)マメックス 本社工場 岐阜県関市倉知3285番地の1 P: タカノフーズ(株) 鬼怒川第二工場 栃木県真岡市鬼怒ケ丘1-3

20 - 40

〈商品情報〉

イズックス 株式会社

商	品名	プチブロ	ッコリー	荷	姿	500g×20			
特徴色鮮やかに新鮮な食感を保つ様に急速加工処理をしました。									
形	垘	IQF :	IQF フローレット						
賞明	期限	(開封前)	24ヶ月	NJ-P.	4524855012309				
保	存方	法	-18℃以下にて保存して下さ	さい。	ITFJ-ŀ*	14524855012306			
	原産国 エクアドル								
輸入者 泉株式会社 東京都品川区上大崎3-1-							TEL 03-5434-7061		

*使用原材料 原材料名 配合比率 ブロッコリー 100%

*使用添加物									
添加物名	使用目的								
使用せず									

*微生物規格	/ g
一般生菌数	3×10 ⁶ 以下
大腸菌	陰性

*遺伝子組換え種子 *アレルギー物質に係る表示

使用せず 含有せず(表示せず)

*製品仕様

形	態	プチ:約2	20~40mm(目安)					
色	沢	ブロッコリー固有のもので、腐れ、変色などがないこと。						
香	味	ブロッコリー固有のもので、異味異臭がないこと。						
凍結前加熱の有無 加熱してありません 加熱調理の必要性 加熱して下さい。								
包装	形態	外装:段						

*製造工程

原料受入→カット→検品→選別→サイズ選別→洗浄1→洗浄2→ブランチング→選別→冷却→ 水切り⇒凍結⇒選別⇒バルク保管⇒選別⇒袋詰め⇒重量検査⇒金属探知機(袋)⇒箱詰め⇒ 金属探知機(箱)⇒冷凍倉庫保管⇒出荷

*成分表(100g中)

- 0.0	二言	-= 1	14	1. 1
_	=	=-	- =	41 🗀
_	10		王	

エネルキ゛-	水分	蛋白質	脂質	炭水化物	灰分	Na	K	Ca	Mg
27	91.3	3.5	0.4	4.3	0.5	14	180	33	17
Р	Fe	レチノーノ	レ活性当量	ピタミンB1	ť ∮ ミンB2	L. もミスC			
66	0.7		64	0.06	0.09	54			

^{*}本商品は加熱後摂取冷凍食品(凍結前加熱以外)であり、食品衛生法及び関連法令に準拠しております

配合表

品名 規格

<u>冷凍ほうれん草カットIQF</u> <u>長さ(長辺)5cm 1kg</u>

(配合組織表)

原 材 料 名 ほうれん草	アレルギー物質
ほうれん草	

商品規格書

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL: 093-475-1121 FAX:093-475-1127-8

本口 力	17 .0	7 / 1 =							
商品名		スイートコ							
荷姿		1kg × 10							
ブランド		CRALAY							
原産国	タイ			*					
生産工場			-						
工場住所									
輸入者名	クラレイ核	未式会社							
賞味期限	製造後24	ヶ月							
		《商品	引写 真 》						
un g									
内装			外装	商品イメージ					
商品規格									
商品特徴 使用方法	さい。 ● ゆでる場 少量の食場	出したスー		ンを室温で自然解凍し、ご使用くだままの商品を袋から取り出し、数分。					

	113 13					FAX	:093-4	/5-112	/•
外包材材質	ダンボー			744					
外包材サイズ(mm)	100	390	×	横	240	×	高さ	225	5
内包材材質	ポリエチし								
内包材サイズ(mm)		120	×	横	110				
一括表示		外装	()
JANコード		外装	(4972713	39121	77	1100 000000000)
ITFコード		外装	(1497271	39121	74)
リサイクル表示	内装	外装							
(冷凍食	品)						内装	外装	
名	称	スーノ	パース	イートコ・	ーン		0.138	7132	1
原材料	料名	とうも	ろこし		G/				1
内容	量	1+0	グラム	<u> </u>					1
賞味	朝限	枠外石	ち下に	記載して	てあります				1
保存之	方法	-18°C	-18℃以下で保存してください						
加熱調理(の必要性	加熱語	周理の	必要は	ありません			G.	1
原産	国名	タイ							1
輸入	、者		イ株式		倉南区中管	自根東	[1-3-11		1
have a more an array								SW	7
			*						
保管上の意	封後はおり 度溶けたも ください。 凍室(-18°	のを再び	が凍らt	せると品	質が変わる	ること	がありま	すので	ご治

原材料配合表					遺伝子組換のす			奐の有無		
原材料名		原産国		配	合比(%)	無し	,	不分	別	有り
とうもろこし		タイ			100.0	0				
		- P								
							0.1			
		an in the free description								000-00000000000000000000000000000000000
									*	
			添加	口物	の使用も					
食品添加	加物	羽名			使	用目的			添加する	5工程
使用なし										11000
					1					
		小麦・乳・卵・そ	ーば・氵	客花:	生・あわび・	いか・い	ら・え	び・オレ	ンジ・かに	・キウイフ
アレルゲン特定物	質	ルーツ・牛肉・・	くるみ	· さけ	ト・さば・大き	豆・鶏肉・	バナナ	·豚肉·	まつたけ・	もも・やま
		いも・リンゴ・ゼ	ラチン	ハご	ま・カシュー	ーナッツ・フ	アーモ	ンド	該質な	
	信门)/ 1	00	g	栄養成		1	(訂)/ -	100g
エネルギー	Alexander.		kcal			Iブデン		-9	4	μg
水分		76.5	g		レチ	シール			0	μg
たんぱく質		2.8	g			カロテン			22	μg
アミノ酸組成によるたんぱく質		2.4	g			カロテン			36	μg
脂質		1.5	g		βークリフ			46		μg
トリアシルグリセロール当量		1.2	g		β-カロテン当量		70		μg	
飽和脂肪酸			g		レチノール活性当量		6		μg	
一価不飽和脂肪酸			g	- 20		タミンD			0	μg
多価不飽和脂肪酸			g			フェロー			0.1	mg
コレステロール		0	mg			フェロー			0	mg
炭水化物		18.7			γ-トコフェロール			0.4	mg	
利用可能炭水化物単糖当量		15.9	g				-ル		0	mg
食物繊維(水溶性)			g			タミンK			0	μg
食物繊維(不溶性)			g			ミンB1			0.08	mg
食物繊維(総量)		6.2				ミンB2			0.06	
灰分		0.5				アシン	(4)			mg
ナトリウム			mg			ミンB6			0.08	mg
カリウム		200				ミンB12			0	μg
カルシウム			mg			葉酸		200.00000		μg
マグネシウム			mg			トテン酢	ž	V. 15	0.33	
リン		72	mg			オチン			2.9	μg
鉄		0.2				タミンC			2	mg
亜鉛		0.4			食塩	相当量			0	g
銅		0.03	mg						物規格	7)
マンガン		0.1	mg		残留				法に準す	る
ョウ素		0	μg		一般生			00,000ヶ/g以下		
セレン		1	μg	+	大腸		陰性	性		
クロム		- 0	μg		大服	易菌	-	CHAPTER OF		

製造工程表						
原料搬入						
エアークリーナー						
外皮の除去						
カッティング(穂軸から)						
洗浄						
風力選別						
選別						
カラーソーター						
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm					
選別						
ブランチング	97℃、5分					
冷却						
冷凍						
選別						
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm					
袋詰め						
計量						
シール、圧着						
袋詰め						
冷凍保管						
出荷						
1						
備 考 ※コンタミについて 専用の製造ライン使用の為	コンタミの可能性はございません。					
	9					
	8					

2023年1月25日 改訂

CALL COLUMN				- ズ株式会社	<u></u>	我们们	f 規格書		一位【非本三		
		20264	区分	野菜冷凍食品	社名		ライフフーズ株式会社				
	and the second second	むき枝豆		ライフフーズ	住所		東京都中央区	青海3-12-1	山山三		
登録	録名	むき枝豆 LF (ネシ)	7) 1kg×10		2 役職	名	品質保証部長		一一一		
	名 称	むき枝豆			責任	著名	須賀 良臣		一口口		
		枝豆(大豆)					TEL 03-6	633-7082	FAX 03-6633-71		
					最終數	品加工地	海外製造		70 0000 11		
	原材料名				製造会社名		PT MITRA TANI	DUA TUUUL			
							Established automotive See				
_					工場名		MITRA TANI. J		IFIDER INCRES.		
括	賞味期限	MO'M F LI	0 [4-	住所		CHARLES WILLIAMS	83 MANGLI.	JEMBER. INDONESIA			
表 —	異味期限	製造日より	2 年	THE RESERVE THE PARTY NAMED AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED AND	上場1	任者名	YULIANI				
示記	内容量		1キログラム				TEL 62-33	1-422222	FAX 62-331-489		
100		(カートン) 1	キログラム×10		_						
内	保存方法	-18℃以下で保存	手してください								
		無 加熱してありま									
加索	熱調理の必要	性 加熱して召し上	がってください		- 商品特徴 - (調理冷凍食品のみ)						
	原産国名	インドネシア			(製料1)里						
	輸入者										
ライ	イフフーズ株	式会社									
東方	京都中央区晴	海3-12-1									
E	Fig.	材料名	原産地 (国	県(省)・市)	1	品種		. In fit at the			
I		枝豆		インドネシア			2)		収穫時期		
j		304	12.5	TZZ	KVS 3 (F		()	1~3月	、6~8月、10~12月		
4											
2	***************************************				ļ						
g					ļ						
				T	-						
		内容量 (g, kg)	包材材質	包材重量 (g)	厚み	(μm) t	イズ 縦×横×高	高さ (mm)	JANコード		
1 L-	-ス				L				4903392003542		
内部	<u> </u>	1kg	PE	14	1	80	325×210×	30	ITF3-K		
カー	- トン (単箱) 10kg	ダンボール	335			245×385×		_		
カー	-トン (甲)								2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
_ a		商品画	像	-	1	***************************************	トレー:	ス情報			
	(内袋)		(カート	・ン)							
	SCHOOL STATE	1. The last of the			カートンナンバリング 無し ロット番号 有り 賞味期限およびロット番号の詳細(内袋およびカートン)						
		ika h	THE SOLD OF THE SO	W	【カートン】 2023 01 30 NO.09 2023 01 30: 賞味期限2023年1月30日 NO.09:包装(箱詰め)時間=9時台						
				品質規	格	*************************************					
	項目	T	詳細		<u>।</u>		/\ <i>A</i>				
	色沢	枝豆特有の色	The state of the s			成熟量	分名		値		
				りと味を有し、異味がないこと					. 159 kcal		
	食感								67.1 g		
	R.R			可食	たんは	*****		13.0 g 7.6 g			
	外観·形状		H、傷などによる変色 、していないこと	栄部 -	脂質						
			io conavice	養1	炭水化			10.6 g			
		X ## 1070 /EX							3.3 g		
	その他組攻				成0				3.3 g		
	その他規格糖度				分0		[]				
	その他規格 糖度 SDA規格な				分 0 値 g	食物	D繊維		7. 3. g		
	糖度				分0	食物 灰 分)繊維		7, 3 g 1, 7 g		
	糖度 SDA規格な		規村	各値	分 0 値 g	食物 灰 分 ナトリ	D繊維 		7.3 g 1.7 g 5 mg		
U	糖度 SDA規格な 項	1.E			分 0 値 g	食物 灰 分 ナトリ 食塩相	繊維 ウム 当量	口士会口經4	7.3 g 1.7 g 5 mg 0.01 g		
U :	糖度 S D A 規格な 項 一般	まざ 1 目 R生菌数	規材 3.0×10 ⁶ 1		分値 り)	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材	繊維 ウム 当量 f方法 [日本食品標準	7.3 g 1.7 g 5 mg 0.01 g 準成分表		
U:	糖度 SDA規格な 項 一般 大	まざ 1 目 8生菌数 陽菌群	3. 0×10 ⁶	個/g以下	分値当り)	食物 灰 分 ナトリ 食塩相	繊維 ウム 当量 f方法 [7.3 g 1.7 g 5 mg 0.01 g		
故自物見	糖度 SDA規格な 項 一般 大! E.coli	ほど 1 目 8生菌数 場菌群 (大腸菌)	3. 0×106	個/g以下 0.01g	分値 り)	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材	繊維 ウム 当量 f方法 [7.3 g 1.7 g 5 mg 0.01 g 準成分表		
故臣物見	糖度 S D A 規格な 項 一般 大! E. coli 黄色フ	を 1 目 8生菌数 場菌群 (大腸菌) (ドウ球菌	3. 0×106	個/g以下 0.01g 0.01g	分値当り)	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材	繊維 ウム 当量 f方法 [7.3 g 1.7 g 5 mg 0.01 g 準成分表		
故自物見	糖度 S D A 規格な 項 一般 大! E. coli 黄色フ	1 目 R生菌数 陽菌群 (大腸菌) (大腸菌) イドウ球菌 ネラ属菌	3.0×10 ⁶ 陰性/ 陰性/ 陰性/	個/g以下 0.01g 0.01g	分値当り)	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材	繊維 ウム 当量 f方法 [7.3 g 1.7 g 5 mg 0.01 g 準成分表		
数 生	糖度 S D A 規格な 項 一般 大! E. coli 黄色フ	を 1 目 8生菌数 場菌群 (大腸菌) (ドウ球菌	3.0×10 ⁶ 陰性/ 陰性/ 陰性/	個/g以下 0.01g 0.01g	分値当り)豆豆	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材 アレルギー物が	繊維 ウム 当量 f方法 [及び準ずる	73g 1.7g 5 mg 0.01 g 準成分表 もの 28品目)		
数 生	糖度 SDA規格な 項 一般 大 E. coli 黄色フ	1 目 R生菌数 陽菌群 (大腸菌) (大腸菌) イドウ球菌 ネラ属菌	3.0×10 ⁶ 陰性/ 陰性/ 陰性/	個/g以下 0.01g 0.01g	分値当り)	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材 アレルギー物が	模雑 ウム 当量 行方法 医 (特定原材料	及び準ずる	73g 1.7g 5 mg 0.01 g 準成分表 もの 28品目)		
以上勿見名	糖度 SDA規格な 項 一般 大 E. coli 黄色フ	1 目 R生菌数 陽菌群 (大腸菌) (大腸菌) イドウ球菌 ネラ属菌	3.0×10 ⁶ 陰性/ 陰性/ 陰性/	個/g以下 0.01g 0.01g	分値当り)豆豆	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材 アレルギー物が	模雑 ウム 当量 行方法 医 (特定原材料	及び準ずる	73g 1.7g 5 mg 0.01 g 準成分表 もの 28品目)		
故 上 勿見各	糖度 SDA規格が 可 一般 大! Eccli 第色フ サルモ	1 目 R生菌数 陽菌群 (大腸菌) (大腸菌) イドウ球菌 ネラ属菌	3.0×10 ⁶ 除性/ 除性/ 除性	個/g以下 0.01g 0.01g k/g	分値の当り)立立なし	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材 アレルギー物!	接雑 ウム 当当量 行方法 【 (特定原材料 レルギー物質コン	A及び準ずる	73g 1.7g 5 mg 0.01 g 準成分表 もの 28品目)		
以 : 故 : 故 : 故 : 故 : 故 : 故 : 故 : 故 : 故 :	糖度 SDA規格な 項 一般 大 E. coli 黄色フ	を 全国数 場関群 (大腸菌) 「ドウ球菌 ・ネラ属菌 添加物金	3.0×10 ⁶ 陰性/ 陰性/ 陰性/	闘/g以下 0.01g 0.01g ±/g	分値の当り)立立なし	食物 灰 分 ナトリ 食塩相 分材 アレルギー物が	接雑 ウム 当当量 行方法 【 (特定原材料 レルギー物質コン	A及び準ずる	73g 1.7g 5 mg 0.01 g 準成分表 もの 28品目)		

11. レバー入り肉団子

作成日 2021年11月19日 発行日 2024年1月18日 商品規格書 Ver.15 048-422-0081 335-0034 埼玉県戸田市笹目1-41-4 TEI. FAX 048-422-0080 提出者名 株式会社ピアット 1キログラム×6袋×2合 認証印 レバー入り肉団子F 規格 品名 【商品情報】 1,013 g 1,000 g 1ヶあたりのグラム数 $7 \sim 8$ 総量 固形量 林式会社 【栄養分析100g当り/八訂】 賞味期間 365 日 実測値 カット幅 保存方法 計算值 • cm ブランド 販売者 株式会社 ピアット ピアット 白社 公的機関 0837-26-2991 製造工場 深川養鶏農業協同組合 TEL 検査機関: 廃棄率 0 % 所在地 759-4101 山口県長門市東深川505-1 エネルギー 【原材料及び添加物内容明細】 236 Kcal 原材料及び添加物 アレルゲン 添加物 特定原材料 原料の産地 水分 55.7 配合割合 g 原材料·添加物 の由来原料・使用 (GMO) (国名、県名) 該当有無 (%) アミノ酸組成による 28品目 目的 8.7 んぱ g 鶏肉 山口県 鶏がね肉 20.28% たんぱく質 鶏肉 鶏すりみ(鶏軟骨) 20.28% 日本 たんぱく質 14.3 g 山口県 鶏皮 鶏肉 脂肪酸の 18.25% 11.3 g トリアシルグリセロール当量 玉ねぎ 日本 12.17% 乾燥白パン粉 コレステロール 8.11% 55 mg 脂質 小麦 アメリカ、カナダ、オーストラリア 13.9 小麦粉 g ショートニング マレーシア、インドネシア 利用可 単糖当量 11.5 g イースト 日本 質量計 10.4 g 炭 日本 差し引き法による 食塩 13.4 水 g 利用可能炭水化物 乳化剤製剤 化 マレーシア他 1.2 食物繊維総量 グリセリン脂肪酸エステル 添加物 到. 化剤(キャリーオーバー) g 物 抽出ビタミンE アメリカ他 添加物 酸化防止剤(キャリーオーハー) 糖アルコール 0.0 g ドイツ他 添加物 イーストフード (キャリーナーハー) 炭水化物 14.4 パン用品質改良剤製剤 小麦 g 山口県 鶏肝 鶏肉 灰分 1.2 5 07% g その他 0.0 粒状大豆たん白 4.06% g 非組換 アメリカ 大豆 合計值 100 脱脂大豆 大豆 g ナトリウム マレーシア他 238 食用植物油脂 mg カリウム 270 魚肉すりみ 2.03% mg すけとうだら 日本 無 カルシウム 20 mg マグネシウム 25 砂糖 mg 質リン 138 酵母エキス 0.61% mg 日本(大分) 鉄 酵母エキス 1.1 mg 日本(鹿児島) 亜鉛 デキストリン 0.7 mg レチノール ホスホジエステラーゼ 添加物 酵素(加工助剤) 日本 736 μg α -カロテン 0 5'-デアミナーゼ 添加物 酵素(加工助剤) 日本 μg β -カロテン 香辛料 0.35% μg β -クリフ°トキサンチン 0 ペッパー マレーシア、タイ、中国他 μg ナツメグ インドネシア、スリランカ βーカロテン当量 2 μg コーンパウダー とうもろこし 非組換 アメリカ、オーストラリア レチノール活性当量 736 μg タイ、オーストラリア他 D 0.1 砂糖 0.35% μg αートコフェロール 0.3 食塩 0.35% 日本 mg A β ートコフェロール 加工デンプン(酢酸デンプン) 添加物 製造用剤 5.07% タイ 0.0 mg 11 v -トコフェロール 0.3 酢酸デンプン製剤 添加物 製造用剤 2.03% mg δ-トコフェロール タピオカスターチ(酢酸デンプン) 添加物 製造用剤 タイ他 0.0 mg 植物油脂(エゴマ油) 中国他 R1 0.09 mg 乳化剂 添加物 乳化剤(キャリーオーハ'ー) マレーシア他 B2 0.19 mg ナイアシン 4.9 揚げ油(なたね油) 0.99% mg なたね 不分別 カナダ、オーストラリア他 ナイアシン当量 食用なたね油 5.8 mg 0.28 シリコーン 消泡剤(加工助剤) 添加物 B6 mg 2.3 B12 μg ビタミンC 3 mg 100.00% 最終加工地(国内は県名) 山口県 食塩相当量 合計 0.6 g ●本品に含まれているアレルギー物質(特定原材料及び準ずる原材料) 小麦・大豆・鶏肉 ●製造工程(加熱工程は加熱時間と温度を明記) ●製品一括表示 (片双食品) レバー入り実出子ド 末年 | 大力がい 袋 140254468 大会会 「コンフェンを会 大学の方法 「コンマンで発生している」、 を持ちためて乗りが出したがようでしている がは関うを表しまかってしている。 大学者 「一年の日本学 「一年の日本学 「一年の日本学 」、 本学の表を大学的である。 原料受入→保管→原料細断→保管→混合→成形→油調(170℃・1分)→蒸し (85℃・10分)→凍結(-35℃・28分)→形状チェック→計量→袋詰め→重量 チェック→シール→金属検知(Fe1.5mm·Sus3.0mm)→箱詰め→保管→出荷 MANN 3 DE ENDMENTE + 2 O DEMEN MENTES 6304 被助力法 第3万余を助所がAに至してかない利止を施に入れて終まが3.0万 第1月でもださい。 建築成功及数(100~版化等)/ 特景・72を××××・ たんだ (日) 4 2×、物能 13 2×、数水化物 14 4×、泉 成物料質 0、6 1 12の数を経済、自動です。) 油で揚げてあります。 。 油で揚げてあります。

2024年1月19日

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 御中

社 名 有限会社パーシャブルデリカ住 所 兵庫県姫路市南条1丁目32番地TEL 079-222-5150FAX 079-222-5170

原産地、加工地証明書

商品名 えのき・里芋・蓮根 (令和5年度 3月分)

記

広陵町・香芝市様へ納品させて頂きます上記商品のえのきは長野県産他、 里芋は愛媛県産他、蓮根は徳島県産で、加工地は当社の大村工場であること を証明致します。

加工工場所在地

住 所 〒673-0404 三木市大村1丁目2番地5 社 名 有限会社 パーシャブルデリカ 大村工場

衛

灰分

生

規

格

54.6



商品情報

	品 名	グルタミン酸ソーダ無添加 炊き込みわかめ (200g, 80g, 40g)										
K	分 類	ふりかけ (まぜごはんのもと)										
	原材料名	メーカー名・産地	メーカー名・産地 配合量(%) 添加物用途 プルバン 遺伝子									
1	塩蔵わかめ	わかめ: 韓国、日本(鳴門水域)	80. 8			対象外						
2	食塩	ダイヤソルト他	11. 0			対象外						
3	砂糖	塩水港精糖他	7. 5		*	非組換(てん菜)						
4	酵母エキス	三菱商事ライフサイエンス	0. 7									
	計	Y.	100. 0			1.						
※産地は諸事情により、変更になる可能性があります												
*	添加物表示	なし										
*	アレルゲンについて	なし										
	(28品目対象)	注意喚起:本品で使用しているわかめは、えび、かにの生息域で採取しています										
*	*遺伝子組換について 配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入しています											
,	賞 味 期 間	開封前:常温,365日 開封後:常温,14日(目安)										
品質劣化内容 吸湿,変色,風味の低下												
Í	製 造 所	三島食品㈱広島工場 / 広島県広島市中区南吉島二丁目1番58号										
1	製品物性値 水分:5%以下											

◆印がついている項目は、(一財)広島県環境保健協会の分析値です。

一般生菌数:1×10⁴個/g未満

栄養成分(100g当たり) その他は、配合割合をもとに原材料の分析値と日本食品標準成分表2015年版より算出した計算値です。

大腸菌群:陰性

黄色ブドウ球菌:陰性

エネ	ルギー	172	kcal	Π	ナトリウム ◆	20,000	ma			レチノール	0			K	550	
水		4.7	g		カリウム	330	mg	1		α-カロテン	0	μg μg		B1	0.06	μg mg
たん	ぱく質 ◆	9.1	g		カルシウム	270	mg	1 1		β-カロテン	940	μg		B2	0.04	mg
脂了	質 ◆	1.8	g]無	マグネシウム	110	mg	1	А	β-クリプトキサンチン	140		ビ	ナイアシン	1.9	mg
脂	飽和	0.15	g		リン	150	mg	ピ	D	β-カロテン当量	1,000		g g g y z	В6	0	mg
肪	一価不飽和	0.10	g		鉄	5.1	mg	タミ		レチノール活性当量	85	μд		B12	0	μд
酸	多価不飽和	0.84	g		亜 鉛	1.5	mg	2		8	0	μg		葉酸	16	
コレ	ンステロール	0	mg		銅	0.10	mg	1 1		α-トコフェロール	0.6	mg		パントテン酸	0.10	
炭水	化物 ◆	29.8	g		マンガン	0.29	mg		Е	β-トコフェロール	0	mg		С	0	mg
食	水溶性		g							γ-トコフェロール	0	mg	食	塩相当量 ◆	50.8	-
物繊	不溶性	W (====)	g							δ-トコフェロール	0	mg	7,2			لي
繊維	総量	15.5	- C	1				•	※微	量に含まれると推行	アされるも		21/	てけ「Tr」と記載1	ていすっ	d -