

令和6年度 冷凍加工食品等（4月・5月）使用一覧

	番号	食品名	備考
は行	1	白菜キムチ	
	2	はるさめ	
	3	春巻き	
	4	パン粉	
	5	ハンバーグ	
	6	平天	
	7	ふしそうめん	
	8	豚ひき肉	
	9	ぶなしめじ（奈良県産）	
	10	ベーコン	
	11	ホールトマト	
	12	ほぐしささみ	
	13	干ししいたけ	
	14	ポロニアカツ	
	15	ポロニアソーセージ	
ま行	16	水煮ぜんまい	
	17	ミニウインナー	
	18	無塩バター	
	19	蒸しひきわり大豆	

1. 白菜キムチ

株式会社アサダ
愛知県名古屋市中村区稲西町181

栄養成分配合・配合内容表

商品名	ミツオ(冷凍)国産白菜刻みキムチ(AF)
-----	----------------------

/100g中

八訂日本食品標準成分表による計算

項目	数値
エネルギー	26 kcal
	108 kJ
水分	90.0 g
たんぱく質	0.9 g
(動物性)	0.0 g
(植物性)	0.9 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	0.6 g
脂質	0.2 g
トリアシルグリセロール当量	0.0 g
脂質	0.02 g
飽和	0.00 g
一価不飽和	0.00 g
多価不飽和	0.05 g
コレステロール	0 mg
炭水化物	6.3 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	4.8 g
利用可能炭水化物(質量計)	4.6 g
差引き法による利用可能炭水化物	5.1 g
食物繊維	0.3 g
水溶性	1.2 g
不溶性	1.5 g
糖アルコール	0.0 g
有機酸	0.0 g
灰分	2.6 g
無機質	
ナトリウム	787 mg
カリウム	223 mg
カルシウム	39 mg
マグネシウム	11 mg
リン	33 mg
鉄	0.3 mg
亜鉛	0.2 mg
銅	0.03 mg
マンガン	0.11 mg
ヨウ素	91 μg
セレン	0 μg
クロム	0 μg
モリブデン	5 μg
A	
レチノール	0 μg
α-カロテン	4 μg
β-カロテン	180 μg
β-クリプトキサンチン	63 μg
β-カロテン当量	208 μg
レチノール活性当量	18 μg
D	0.0 μg
E	
α-トコフェロール	0.4 mg
β-トコフェロール	0.0 mg
γ-トコフェロール	0.0 mg
δ-トコフェロール	0.0 mg
K	52.1 μg
B ₁	0.03 mg
B ₂	0.04 mg
ナイアシン	0.7 mg
B ₆	0.12 mg
B ₁₂	0.0 μg
葉酸	54.9 μg
パントテン酸	0.30 mg
ビオチン	1.2 μg
C	18 mg
アルコール	0.0 g
食塩相当量	2.0 g

原材料名	配合割合	原料原産地(製造地)	アレルギー物質	遺伝子組換え	添加物物質名	添加物用途
白菜	88.93 %	愛知県、長野県、鹿児島県	-	-	-	-
かつお節エキス	3.26 %	(大阪府)	-	とうもろこし・馬鈴薯(非組換え)	-	-
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	3.00 %	アメリカ、オーストラリア、北海道	-	とうもろこし(不分別)、馬鈴薯・甜菜(非組換え)	-	-
こんぶエキス	1.67 %	(大阪府)	-	とうもろこし(不分別)、馬鈴薯・甜菜(非組換え)	-	-
パプリカ	1.00 %	チリ	-	-	-	-
唐辛子	0.69 %	韓国	-	-	-	-
ニンニク	0.69 %	青森県	-	-	-	-
でん粉(もち米)	0.66 %	タイ	-	-	-	-
食塩	0.10 %	岡山県	-	-	-	-
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
合計	100.00 %					

コンタミネーション情報(28品目) コンタミネーションあり(下記に記入) コンタミネーションなし

同一ライン上	
同一工場内	
原料由来	

備考
 * 原材料内容は上記期日の情報を記載しています。
 * 原料原産地又は製造地・アレルギー物質・遺伝子組換えの項目について調達方法などにより変更する可能性があります。
 * アレルギー表示は特定原材料など28品目を記載しています。
 *

製造所在地
 株式会社 高澤食品本舗
 富山県小矢部市野寺65

2. はるさめ

原料配合表

商品名	国産はるさめPS 5cmカット	商品規格	1kg×8
販売者名	ケンミン食品株式会社	賞味期限	24ヶ月

原材料名 (食品添加物を含む)	配合率 (%)	原産国または 最終加工国名	食品添加物(表示有りのみ記載)			アレルギー物質 (28品目)	備考
			食品添加物名	用途名	製品中 配合率 (%)		
ばれいしょでん粉	62.01	日本					非GMO
かんしょでん粉	37.20	日本					
繊維素グリコール酸ナトリウム	0.56	日本	繊維素グリコール酸ナトリウム	糊料	0.56		
ミョウバン	0.23	日本	ミョウバン	品質改良剤	0.23		
合計	100						

3. 春巻き

ヒマ8-1051019-NKR国産具材の肉春巻50FeZnR 30本(1500g)x2袋/3台 xls

商品一括表示

作成日2019年12月06日

食衛生法分類:	冷凍食品(加熱後摂取凍結前未加熱)
食表法区分:	一般用加工食品
食表法個別品目:	調理冷凍食品(冷凍春巻)
食表法製造加工:	製造
保健機能食品:	対象外
加工原表示区分:	別表15以外、都条例

日本水産株式会社
品質保証部

承認	確認	起案

商品名 NKR国産具材の肉春巻50FeZnR 30本(1500g)x2袋/3台

冷凍食品

名称	冷凍春巻
原材料名	野菜(キャベツ(国産)、にんじん(国産)、たまねぎ(国産))、豚肉(国産)、しょうゆ、ラード、でん粉、はるさめ、香味油、しいたけエキスパウダー、ポークエキス、砂糖、酵母エキス、しょうがペースト、亜鉛含有酵母、酵母エキスパウダー、たん白加水分解物、香辛料、皮(小麦粉、油脂加工品、粉末水あめ、ショートニング、植物油類、大豆粉、コーンフラワー、食塩)/加工でん粉、ピロリン酸鉄、(一部に小麦・大豆・豚肉を含む)
内容量	1500グラム
賞味期限	枠外の〇〇に記載してあります
保存方法	-18℃以下で保存してください
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	加熱してください
製造者	日本水産株式会社 〒105-8976 東京都港区西新橋1の3の1

製造所	日本水産(株) 姫路総合工場 兵庫県姫路市白浜町宇佐崎南1の71
お問い合わせ先	日本水産(株)お客様サービスセンター 0120-837-241
受付時間	9:00~17:00(土、日、祝日、年末年始を除く)
使用方法	凍ったまま170~180℃に熱した油で約〇分間揚げてください
商品名に併記	この春巻の具材には、国産の豚肉・キャベツ・にんじん・たまねぎと国産卒のでん粉で国内製造した春雨を使用しています。
枠外(アレルギー)	※この商品は特定原材料のうち「えび」「乳成分」を含む製品と同じ設備で製造しています。
内容個数	30本入り
備考	日給運向け
備考	2019.12.3版配合表に基づき作成

●警告表示・注意表示 (冷食) < 保存上のご注意 > ●冷凍庫 (-18℃以下) で保存してください。いったん解けたものを再び凍らせると品質がかわることがありますので、再凍結は避けてください。

●アレルギー物質(28品目)
小麦・大豆・豚肉

●アレルギー物質(例外規定表示)
なし

●肉春巻

原材料名	構成比	原料産地
豚肉	17.2782	日本(鹿児島、宮崎、大分、熊本、北海道)
小麦粉	10.2836	オーストラリア、日本、アメリカ
キャベツ	10.1636	日本(愛知、茨城、熊本、群馬、大分、長崎、長野、徳島、福岡、兵庫、北海道、和歌山)
にんじん	6.0982	日本(茨城、宮崎、熊本、鹿児島、青森、千葉、長崎、鳥取、徳島、兵庫、北海道)
たまねぎ	4.0654	日本(佐賀、長崎、兵庫、北海道)
しょうゆ	2.1546	アメリカ、カナダ、メキシコ、日本
ラード	1.8294	アメリカ、インド、ウルグアイ、オーストラリア、カナダ、タイ、パングラデシュ、フィリピン、ブラジル、ベトナム、マレーシア、日本(主に九州、広島)
油脂加工品	1.6474	アメリカ、インドネシア、オーストラリア、カナダ、フィリピン、フランス、マレーシア、日本
粉末水あめ	1.6453	ブラジル、南アフリカ、日本(九州、北海道)、アメリカ
でん粉	1.4229	アメリカ、オーストラリア、フランス、日本
はるさめ	1.2196	アメリカ、マレーシア、日本(九州、北海道)
香味油	0.7622	アメリカ、インド、ウルグアイ、オーストラリア、カナダ、タイ、パングラデシュ、ブラジル、ベトナム、中国、日本
ショートニング	0.7429	アメリカ、インドネシア、オーストラリア、カナダ、フィリピン、ブラジル、マレーシア
植物油類	0.6683	アメリカ、インド、インドネシア、オーストラリア、カナダ、ベトナム、マレーシア、メキシコ、中国、日本
しいたけエキスパウダー	0.6098	インドネシア、タイ、ベトナム、メキシコ、中国、日本
大豆粉	0.4319	アメリカ、カナダ
ポークエキス	0.4065	日本
砂糖	0.4065	アメリカ、インド、インドネシア、オーストラリア、グアテマラ、タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、日本、パングラデシュ、ミャンマー、パキスタン、メキシコ、南アフリカ、日本(沖縄、鹿児島、北海道)
コーンフラワー	0.3290	アメリカ
食塩	0.2056	日本(岡山、神奈川)、マレーシア
酵母エキス	0.1727	タイ
しょうがペースト	0.1016	日本
亜鉛含有酵母	0.0813	日本
酵母エキスパウダー	0.0609	タイ
たん白加水分解物	0.0508	アメリカ、アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、フランス、南アフリカ、日本
香辛料	0.0203	アメリカ、インド、インドネシア、オーストラリア、ベトナム、マレーシア
*加工でん粉	5.2650	アメリカ
*ピロリン酸鉄	0.0162	南アフリカ、オーストラリア、メキシコ、中国、ベトナム、日本
水	31.8603	
合計	100.0000	

*は食品添加物
はるさめ、ばれいしょ=非紐替
でん粉、とうもろこし=非紐替
コーンフラワー、とうもろこし=非紐替
大豆粉 大豆=非紐替

4. パン粉

製 品 規 格 書

商品名	トラスト ソフトパン粉 中目			規格	1kg/8	製造者	旭トラストフーズ株式会社 岡山県岡山市東区鉄320-1	
原材料規格						品質規格		
原材料名		食品 添加物	原材料中の アレルギー物質 (28品目)	非組換え=◎ 分別=○ 不分別=△ 組換え=×		衛生規格		
1	小麦粉		小麦			大腸菌群	陰 性	
2	イースト					サルモネラ菌	陰 性	
3	食塩					黄色ブドウ球菌	陰 性	
4	ショートニング			菜種△				
5	イーストフード(V. C含有)	○		トウモロコシ○、 馬鈴薯◎		重金属	10ppm以下	
						砒 素	1ppm以下	
						製品規格		
						水 分	14%以下	
						メッシュ	4.0MS/パス	
						サイズ		
賞味期間	180 日(未開封)				栄養成分(100gあたり)			
表示方法	賞味期限 24. 05. 10 → 賞味期限 2024年5月10日				成 分	分析値		
保存方法	開封前	直射日光、高温多湿な場所を避け、常温で保存してください。			エネルギー	363 kcal		
	開封後	密封して保存し、早期にご使用ください。			水 分	10.5 g		
包装規格	内装	サイズ	400×300×70mm		たんぱく質	11.3 g		
		材質	PE、PP		脂 質	2.2 g		
	外装	サイズ	800×400×200mm		炭水化物	74.5 g		
		材質	クラフト紙		灰 分	1.5 g		
製品特徴	通電式製パン法で焼成したパンを原料とした乾燥パン粉です。				ナトリウム	453 mg		
					食塩相当量	1.2 g		
使用方法	フライの衣、練り込み等							
製造工程	①小麦粉計量 → ②副材料計量・加水 → ③ミキシング → ④第一醱酵 → ⑤シート生地成型 → ⑥パン型生地詰め → ⑦最終醱酵 → ⑧焼成 → ⑨一昼夜冷却・老化 → ⑩粉碎 → ⑪乾燥 → ⑫選別 → ⑬計量・包装 → ⑭金属探知機通過 → ⑮クラフト袋詰め → ⑯製品							

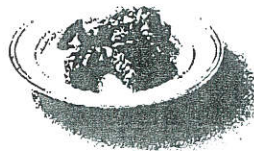
※法規関連事項以外の項目(原料原産国や遺伝子組換え作物情報等)は、原料事情により変更になる場合があります。

基本情報						
メーカー名	株式会社ニチレイフーズ					
品名	安心食品 国産モートのハンバーグ60Ca&Fe(豚肉・鶏肉・たまねぎ・国産)					
規格	1500g(25個入)/2袋×2合					
ニチレイコード	3804200	発売・リニューアル日	2020/4/1			
商品特徴	●ニチレイフーズオリジナルの「安心食品R」シリーズ ●豚肉・鶏肉・たまねぎの主要原料に関して国産原料を使用 ●ハンバーグは両面焼き製法にて肉汁を閉じ込み、蒸し焼き製法にてふっくらやわらかく、焼き条件を見直し、見た目においしく、豚脂を加え更にジューシーに ●お子様に不足しがちなカルシウム、鉄分と食物繊維を添加 ●「安心食品Rチキンイオン」を使用し、おいしさそのままに、食塩相当量の値に配慮					
リニューアルポイント	外観、栄養素、基礎相違点 2023年10月【新コンセプト】 ●シリーズテーマ 安心のおいしさそのままだに「カラダにもいい」安心食品シリーズ					
販売物	無	内容				
調理方法	【オープン】 180℃で約8分焼いてください。 【揚げる】 150~160℃で約3分半揚げてください。 【煮る】 煮込みソースに入れて加熱してください。 【焼く】 常温(約25℃)で1時間程度浸した後、フライパンに適量の油をひいて、弱火で商品を返しながら、焼いてください。					
保存方法	-18℃以下で保存してください 賞味期限 12ヶ月					
JANコード	4802130360428	ITFコード	14802130360425			
JANコード②		JANコード②単位				
袋当り個数	25個	内袋のJAN表示	有			
	サイズ(mm)		材質			
	幅(横)・奥行(縦)・高さ	重量(g)				
ケース	305 225 280	6534	ダンボール			
単箱	305 225 140	3267	ダンボール			
パッケージ	250 320 50	1510	PE、PA			
工場所在地	日本					
製造所・加工所	株式会社ニチレイフーズ 関西工場 大阪府高槻市東上牧1-2-5					
栄養成分	100gあたり(7訂) 賞味期限 2023/7/10					
成分名	単位	調理前 (併用値)	調理後	成分名	単位	調理前 (併用値)
エネルギー	kcal	212		セレン	μg	2
水分	g	61.0		クロム	μg	0
たん白質	g	12.0		モリブデン	μg	0
(動物性)	g			レチノール	μg	6
(植物性)	g			αカロテン	μg	0
脂質	g	13.4		βカロテン	μg	0
飽和	g	4.18	βクリプトタン	μg	0	
一価不飽和	g	6.61	βカロテン当量	μg	0	
多価不飽和	g	1.42	レチノール当量	μg	6	
コレステロール	mg	23	ビタミンD	μg	0.1	
炭水化物	g	10.9	αトコフェロール	mg	0.2	
糖質	g		βトコフェロール	mg	0.0	
不溶性	g		γトコフェロール	mg	0.2	
総量	g	4.9	δトコフェロール	mg	0.0	
灰分	g	2.7	ビタミンK	μg	9	
食塩相当量	g	0.8	ビタミンB1	mg	0.18	
ナトリウム	mg	248	ビタミンB2	mg	0.08	
カリウム	mg	348	ナイアシン	mg	2.0	
カルシウム	mg	310	ビタミンB6	mg	0.18	
マグネシウム	mg	160	ビタミンB12	μg	0.1	
リン	mg	127	葉酸	μg	42	
鉄	mg	7.9	パントテン酸	mg	0.51	
亜鉛	mg	1.0	ピオチン	μg	0.4	
銅	mg	0.17	ビタミンC	mg	2	
マンガン	mg	0.28				
ヨウ素	μg	0				
備考	7訂 カルシウム、鉄、食物繊維(総合)は、分析値					

※栄養成分(7訂)の表示は、(併用値)の組合の計算値を要しています。

配合割合			
添加物	原料名	%	主産地
	食肉	40.36	
	(豚肉)	20.92	日本(限定) (鹿児島、宮崎、長崎、熊本、福岡、大分、沖縄)
	(鶏肉)	19.46	日本(限定) (宮崎、大分、熊本、鹿児島、長崎、福岡、佐賀、熊本、香川、愛媛、高知)
	たまねぎ(国産)	21.41	日本(限定) (北海道、佐賀、兵庫、大阪、愛知)
	粒状植物性たん白	16.06	大豆
	豚脂	5.84	日本(限定) (鹿児島、宮崎、大分、熊本、福岡、長崎、熊本、香川、愛媛、高知、群島、千歳)
	難消化性デキストリン	1.99	
	果糖ぶどう糖液糖	1.46	
	つなぎ	1.33	
	(でん粉)	0.84	
	(粉末状植物性たん白)	0.39	大豆
	ドロマイト	1.03	
	ぶどう糖加工品	0.97	
	ポークエキス	0.88	豚肉
	発酵調味料	0.49	
	食塩	0.35	
	加工油脂	0.30	
	酵母エキス	0.29	
	チキンイオン	0.19	鶏肉
	加工でん粉	0.03	
	クエン酸Na	0.06	
	●その他キャリアーオーパー等	0.01	大豆
	水	6.33	
合計		100.00	
	含有アレルゲン(26品目)		大豆、鶏肉、豚肉
	アレルギーに関する注意喚起表示		無し

注1...0.00は小数点以下第3位を四捨五入した数値で表示の意味です。
 注2...(限定)以外の原料産地は、変更する場合があります。
 注3...主産地は弊社の産地開示ガイドラインに則って記載しております。
 注4...法的に表示不要な原料を「●その他キャリアーオーパー等」と呼称しております。



6. 平天

商品名 角半平

<配合内容>

原 材 料 名	産 地	アレルギー原材料	配合率(%)
魚肉すり身(イトヨリ、MIX)	タイ、ベトナム、インド等		76.10
澱粉(馬鈴薯)	日本		7.97
植物油(なたね、大豆)	カナダ、オーストラリア、アメリカ、ブラジル等	大豆	4.32
砂糖	タイ、南アフリカ、フィリピン等		3.15
ぶどう糖	アメリカ、南アフリカ、アルゼンチン等		2.85
大豆蛋白	アメリカ	大豆	1.52
食塩	日本		0.76
加工澱粉(タビオカ)	タイ等		3.04
塩化K	カナダ		0.29
合 計			100.00

< 備 考 >

漁獲海域は産地に表示がある各国近海です。
 原材料の産地につきましては、季節・天候などにより生育・生産状況に変動が生じるため、
 複数の産地の原材料を切り替えて使用、あるいは混合して使用する場合がございます。

魚肉には、イトヨリの他にタチウオ、ママカリ、グチ、キントキ、コチ、ハモ、
 クロヒラアジ、シマアジ、ハゼ、ヒメジ、エソ、ハタ、トビウオが含まれる可能性があります。

本製品に使用している魚は、「えび・かに」を食べています。
 「卵・乳成分・小麦・えび・かに・いか・ごま・鶏肉・豚肉・牛肉・山芋・りんご・ゼラチン」を含む製品と共通の設備を使用
 製造を行っております。

本製品は、特定原材料等28品目のアレルゲンを表示しています。

本製品は、設備清掃後に製造を行っております。

<栄養成分表示(100g当り)>

エネルギー	145	Kcal	ビタミン	レチノール	1	μg
水分	67.8	g		カロチン	0	μg
たんぱく質	8.9	g		レチノール当量	1	μg
—フィッシュプロテイン	7.6	g		B1	0.00	mg
脂質	4.6	g		B2	0.01	mg
炭水化物	17.2	g		C	0	mg
灰分	1.5	g		食物繊維	0.0	g
無機質	ナトリウム	421	mg	食塩相当量	1.1	g
	カルシウム	14	mg			
	マグネシウム	7	mg			
	鉄	0.1	mg			
	亜鉛	0.1	mg			

* 7訂日本食品標準成分表より

株式会社 かね貞
 〒470-0206
 愛知県みよし市筋生町上永井田48-2
 TEL (0561)34-7550

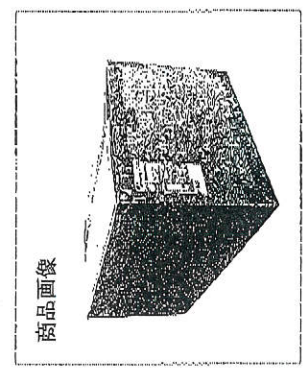
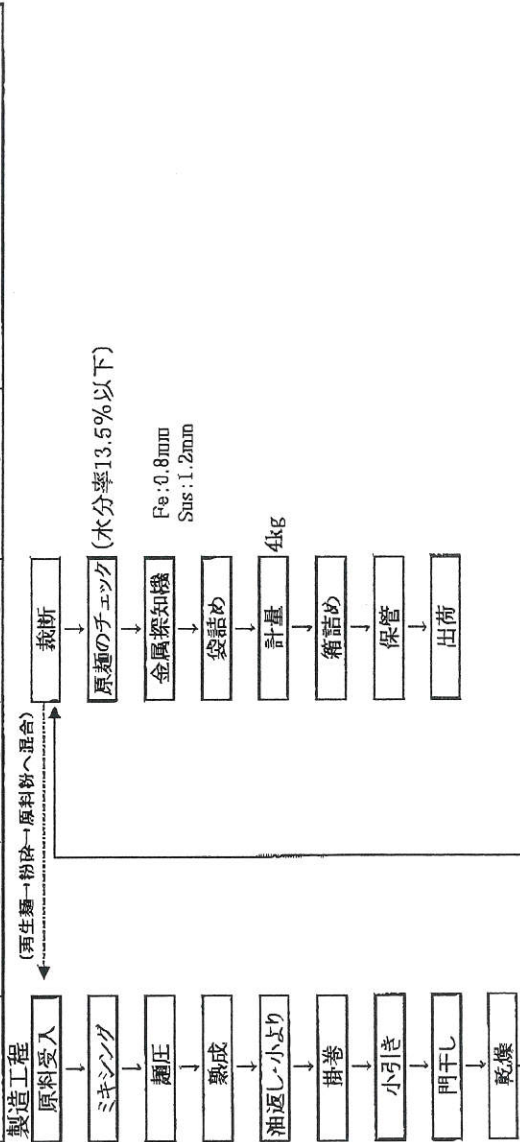
商品規格書

商品名：素麺ふし

商品情報

製造者名	三輪そうめん小西		工場名	本社工場
所在地	奈良県桜井市大字巻野内196番地			
生産地	奈良県	加工地	奈良県	
原材料	原料原産地	起原原料	遺伝子組み換え	配合率(%)
小麦粉	アメリカ、カナダ他	小麦	対象外	93.5
食塩	兵庫県、香川県	海水	対象外	6.0
食用植物油	トルコ、ギリシャ	綿実	不分別	0.5
添加剤	配合無し			

品質基準	異常が無いこと。	一般生菌数	<3000cfu/g	商品サイズ(mm)/重量	-
色調	-	大腸菌群	陰性	ケースサイズ(mm)/重量	-
香り	小麦粉本来の香りであること。	黄色ブドウ球菌	陰性	JANコード	-
水分	13.5%以下	袋材質	PE	IPFコード	-
外装材質	ダンボール	食塩相当量	5.9g	賞味期限(表示例)	2022.9
栄養成分表示 (100gあたり)	たんぱく質	炭水化物	69.4g	賞味期間	720日(2年)
エネルギー	336kcal	脂質	1.5g		



株式会社三輪そうめん小西
〒633-0074
奈良県桜井市大字巻野内196番地
TEL: 0744-43-3113
FAX: 0744-42-3688

一括表示・その他表示

名称	手延べ干しめん
原材料名	小麦粉(国内製造)、食塩、食用植物油
内容量	4000g
賞味期限	製造日より720日
保存方法	直射日光及び高温多湿を避けて保存してください。
調理方法	●その1:お味噌汁やスープなどの中に、このまま(乾麺のまま)入れて、4分程煮込んでお召し上がりください。 ●その2:そうめんと同じように4分程茹でて、流水でヌメリをとったものを、鍋のや、サラダなどにお使いください。
製造者	株式会社三輪そうめん小西 奈良県桜井市大字巻野内196 電話(0744)43-3113
その他の表示	・本品製造工場では、そば、ごまを含む製品を製造しています。 ・開封後は速やかに召し上がりください。 ※調理の際、熱湯をいただきますので、やけどには充分ご注意ください。 ポジティブリスト制度に基づく残留農薬検査状況 使用原料において、ポジティブリスト制度に基づく残留農薬等の検査で基準に違反していないことを確認しています。

商 品 カ ル テ

大阪市浪速区大国2丁目16番15号
タケダハム株式会社

商品名

無塩せき カットショルダーベーコン

原材料配合割合

原材料名	割合	主産地・メーカー	アレルギー	GMO
豚肩肉	96.217	日本(※)	豚肉	
食 塩	2.059	日本海水塩		
海水		兵庫県		
砂 糖	1.712	日新製糖他		
サトウキビ		タイ、オーストラリア他		
甜菜		北海道		分別
香辛料抽出物	0.012	カネカサンスライス他		
		インド、スリランカ他		
合 計	100.000			

使用添加物

添加目的	添加物名	使用量
調 味	使用せず	使用せず
結着補強	"	"
保 存	"	"
酸化防止	"	"
着 色	"	"
発 色	"	"
苦 味 料	香辛料抽出物	0.12g/kg

細菌検査成績(初発)《ロット毎に実施》

項 目	成 績
一般生菌数	<300個/1g
大 腸 菌	陰 性/1g
黄色ブドウ球菌	陰 性/1g
サルモネラ属菌	陰 性/25g

製造工程(冷蔵)

原料受け入れ-解凍(肉温 10℃以下)-原料処理-塩漬け-充填-加熱(中心部63℃、30分以上)-冷却(10℃以下)-原木包装-表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)-冷却-クリーンルーム投入-スライス-計量・包装-金属検査-重量チェック-製品検査(日付・シール・異物・外観)-箱詰め-冷蔵保管(10℃以下)-出荷

アレルギーコンタミ

本製品は、(乳成分)、(卵)、(小麦)、(大豆)、(牛肉)、(鶏肉)、(ゼラチン)、(りんご)、(ごま)を使用した設備で製造しています。

栄養分析表 (七訂成分表による計算値)

栄養成分(100g当り)	単位	値
エネルギー	kcal	207
水 分	g	66.0
たんぱく質	g	15.3
脂 質	g	14.3
炭水化物	g	1.9
灰 分	g	2.5
無機質		
ナトリウム	mg	740
カリウム	mg	270
カルシウム	mg	4
マグネシウム	mg	17
リン	mg	150
鉄	mg	0.4
亜鉛	mg	2.5
銅	mg	0.07
マンガン	mg	0.02
ビタミンA		
レチノール	μg	4
カロテン	μg	0
β-胡萝卜素当量	μg	4
ビタミンD	μg	0.0
ビタミンE	mg	0.3
ビタミンK	μg	0
ビタミンB1	mg	0.58
ビタミンB2	mg	0.18
ナイアシン	mg	4.0
ビタミンB6	mg	0.25
ビタミンB12	μg	0.3
葉 酸	μg	1
パントテン酸	mg	0.77
ビタミンC	mg	1
脂 肪 酸		
飽 和	g	5.20
一価不飽和	g	6.70
多価不飽和	g	1.46
コレステロール	mg	58
食物繊維		
水溶性	g	0.0
不溶性	g	0.0
総 量	g	0.0
食塩相当量	g	1.9

製造工場名 タケダハム株式会社 本社工場
所在地 大阪府羽曳野市向野2-5-18

保存温度 冷蔵 10℃以下
冷凍 -15℃以下

*このカルテの内容は作成日現在の仕様です。

※原料肉産地

愛媛県、鹿児島県、宮崎県、熊本県、大分県、長崎県、佐賀県、福岡県、富山県、大阪府、京都府、兵庫県、和歌山県、奈良県、滋賀県、三重県、愛知県

11. ホールトマト

株式会社信明商事

包材情報

一括表示情報

包材画像	No image No image No image		
名称	トマト・ピューレーづけ	商品区分	各種缶詰、ビン詰類
原材料名	トマト、トマトピューレー/クエン酸		
内容量	2550 g		
賞味期限	缶蓋に記載		
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください		
調理方法	-		
使用上の注意	開缶後は必ずガラスなどの容器に移しかえて、冷蔵庫で保存してください		
原産国名	イタリア		
販売者	-		
製造者	-		
輸入者	株式会社 信明商事 大阪市北区浪花町13番10号		
加工者	-		
使用方法	-		
殺菌方法	-		
でん粉含有量	-		
でん粉含有率	-		
固形量	1530 g	内容総量	2550 g
原料原産地名	-		
無脂乳固形分	-	乳脂肪分	-
凍結前加熱の有無	-	加熱調理の必要性	-
アルコール分	-		
その他表示項目	-		

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	えび	かに	くるみ	小麦	そば	卵	乳
	落花生	アーモンド	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ
	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉
	バナナ	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン
	魚介類						

お取引先各位



いなばデリカフーズ株式会社

商 品 規 格 書

1. 商 品 名 : チキンフ레이크水煮J
2. 原 材 料 名 : 鶏肉、野菜エキス、食塩／加工でん粉、(一部に鶏肉を含む)
3. 内容量 / 入数 : 1,050 g / 10
4. 賞 味 期 限 : 2年
5. 原料原産国 (鶏肉) : 日本
6. 製 造 工 場 : 八戸缶詰(株) 久慈工場
7. **原材料中のアレルギー含有物質: 鶏肉**
(対象: 特定原材料7品目および特定原材料に準ずるもの21品目)
8. 栄 養 成 分 表 示 : 100 g あたり

エ ネ ル ギ ー	・ ・ ・	92 kcal
た ん ぱ く 質	・ ・ ・	21.5 g
脂 質	・ ・ ・	0.6 g
炭 水 化 物	・ ・ ・	0.1 g
食 塩 相 当 量	・ ・ ・	0.6 g

※ (一財) 食品環境検査協会分析
9. 配 合 比 : ボ イ ル 鶏 肉 ・ ・ ・ 83.81 %
(食塩、加工でん粉含む)

野 菜 エ キ ス	・ ・ ・	0.32%
水	・ ・ ・	15.87 %

株式会社安本
 大阪市東淀川区南江口3-14-14
 TEL06-6328-9236
 FAX06-6325-5650

商 品 規 格 書

品 製 加	名 造 工	国内産菌床椎茸スライス 株式会社安本 大阪府大阪市東淀川区		項目	単位	計算値	試験方法	
	1	荷姿	500g × 10入	エネルギー	kcal	182	日本食品標準成分表2015年版(七訂)	
	2	加工法	機械乾燥	水分	g	9.7	日本食品標準成分表2015年版(七訂)	
	3	風味	菌床椎茸特有の風味	たんぱく質	g	19.3	日本食品標準成分表2015年版(七訂)	
	4	色調	菌床椎茸特有の色調	脂質	g	3.7	日本食品標準成分表2015年版(七訂)	
製 加	5	形状(サイズ)	スライス状	炭水化物	g	63.4	日本食品標準成分表2015年版(七訂)	
	6	使用原料	原材料	配合比	灰分	g	3.9	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
			菌床椎茸	100.0%	ナトリウム	mg	6	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
					カリウム	mg	2100	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
					カルシウム	mg	10	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
					ビタミンB1	mg	0.5	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
					ビタミンB2	mg	1.4	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
					食物繊維	g	41	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
					微生物検査規格			
					項目	規格値	試験方法	
8	賞味期限 (高温多湿をさけ、常温にて保管。夏場は冷蔵保管が望ましい。) 未開封時：365日			一般生菌数		規格値無し	-	
9	包装資材 外装 内装			耐熱性菌		規格値無し	-	
10	ロット表示方法 2019年7月17日 左から西暦・月・日			大腸菌群		規格値無し	-	
11	製造工程図 原料受入 → 目視選別 → 金属探知機 → 計量・袋詰 箱詰め → 在庫 → 出荷							
	金属探知機 (Fe0.7 Sus1.2)						15 備考	



アレルギー物質(28品目)は含まれておりません。

14. ボロニアカツ

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者 : 印南養鶏農業協同組合
 住所 : 〒675-0045 兵庫県加古川市西神吉町岸802番地

印南養鶏農業協同組合

商品コード 510719

商 品 名		ボロニアカツ F e					栄養分析 (100g 当たり)	
原 材 料 の 内 容 明 細						成 分		
原 材 料 名	配 合 割 合	アレルギー (28品目)	GMO 【主原料】	原産国(産地) 【主原料】	備考 (原材料内訳等)	成 分	栄 養 価	
鶏肉	38.84%	鶏肉		兵庫県、京都府、広島県、三重県、鹿児島県、宮崎県、徳島県、香川県、高知県、岡山県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県他		エネルギー	165 kcal	
						水分	63.7 g	
						たんぱく質	9.1 g	
						(うち動物性)	7.5 g	
						脂質	5.6 g	
						(うち動物性)	5.5 g	
<衣>						炭水化物	20.3 g	
ポテトフレーク	3.66%		分別	日本他		灰分	1.4 g	
米粉フレーク	3.66%			埼玉県、北海道		ナトリウム	412 mg	
食塩	0.18%			日本		カリウム	138 mg	
香辛料	0.05%			インド他	ペッパー	カルシウム	4 mg	
でん粉	0.03%		不分別	アメリカ他	とうもろこし	マグネシウム	13 mg	
植物繊維	0.02%			日本		リン	70 mg	
酵母エキス	0.01%			タイ	由来原料:パン酵母	鉄	5.4 mg	
水	21.47%			兵庫県		機 亜鉛	0.4 mg	
でん粉	4.22%		分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯	銅	0.06 mg	
発酵調味料	2.02%			ブラジル他	由来原料:サトウキビ	質 マンガン	0.06 mg	
砂糖	1.86%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	ヨウ素	0 μg	
粉末状大豆たん白	1.43%	大豆	分別	アメリカ		セレン	3 μg	
食塩	0.67%			メキシコ		クロム	0 μg	
香辛料	0.10%			インドネシア他	ペッパー	モリブデン	0 μg	
				インドネシア他	ナツメグ			
				アメリカ	ガーリック			
				アメリカ	オニオンパウダー			
鉄含有酵母	0.10%			メキシコ、アメリカ		D	0.0 μg	
水	12.64%			兵庫県		α	0.2 mg	
加工でん粉	8.48%			タイ他		β	0.0 mg	
増粘剤[加工でん粉]	0.56%			タイ		γ	0.0 mg	
以下余白						δ	0.0 mg	
						K	15 μg	
						B1	0.04 mg	
						B2	0.05 mg	
						ナイアシン	3.1 mg	
						B6	0.21 mg	
						B12	0.1 μg	
						葉酸	11 μg	
						パントテン酸	0.50 mg	
						ビオチン	0.5 μg	
						C	1 mg	
						脂 飽和	1.63 g	
						肪 一価不飽和	2.57 g	
						酸 多価不飽和	0.82 g	
						コレステロール	32 mg	
						食 水溶性	0.1 g	
							不溶性	0.2 g
							総量	0.3 g
合計	100.00%					食塩相当量	1.0 g	

コンタミ注意喚起(アレルゲン28品目)
 ※本製品は、乳成分・卵・小麦・豚肉・牛肉・りんご・もも・ごま・やまいもを使用した工場で作っています。

日本食品標準成分表(2020年版)
 八訂による計算値

15. ボロニアソーセージ

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者 : 印南養鶏農業協同組合
 住所 : 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分-1362-40

印南養鶏農業協同組合

商品コード 500327

商 品 名		荒挽ボロニアステーキFeCa バラ凍					栄養分析 (100g 当たり)		
原 材 料		の 内 容 明 細					栄 養 価		
原 材 料 名	配 合 割 合	アレルギー (28品目)	GMO 【主原料】	原産国(産地) 【主原料】	備考 (原材料内訳等)	成 分	栄 養 価		
鶏肉	52.49%	鶏肉		鹿児島県、宮崎県、徳島県、香川県、高知県、岡山県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県他		エネルギー	192 kcal		
						水分	63.8 g		
						たんぱく質	13.6 g		
						(うち動物性)	13.3 g		
豚脂	9.74%	豚肉		熊本県、宮崎県、鹿児島県、島根県、鳥取県、広島県、岡山県、兵庫県他		脂質	12.4 g		
						(うち動物性)	12.4 g		
						炭水化物	7.5 g		
						灰分	3.2 g		
豚肉	9.43%	豚肉		鹿児島県、熊本県、大分県、宮崎県、佐賀県、長崎県、福岡県、愛媛県、他		ナトリウム	448 mg		
						カリウム	221 mg		
						カルシウム	337 mg		
						マグネシウム	187 mg		
でん粉	4.72%		分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯	無リン	127 mg		
発酵調味料	3.14%			ブラジル他	由来原料:サトウキビ	鉄	5.3 mg		
砂糖	3.02%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	機 軸鉛	0.6 mg		
ドロマイト (炭酸カルシウムマグネシウム含有物)	1.42%			ノルウェー		銅	0.03 mg		
食塩	0.86%			メキシコ		マンガン	0.01 mg		
							ヨウ素	0 μg	
酵母エキス	0.57%			大分県他	由来原料:トルラ酵母	セレン	10 μg		
						クロム	1 μg		
香辛料	0.31%			スペイン インドネシア他 インドネシア他 インドネシア アメリカ アメリカ	パプリカ ペッパー ナツメグ メース オニオンパウダー ガーリック	モリブデン	1 μg		
							A	レチノール	11 μg
								β-カロテン当量	10 μg
								レチノール活性当量	12 μg
							B	D	0.1 μg
								α	0.2 mg
β	0.0 mg								
鉄含有酵母	0.10%			メキシコ、アメリカ		E	γ	0.0 mg	
							δ	0.0 mg	
水	14.20%			兵庫県		タ	K	12 μg	
以下余白						ミ	B1	0.13 mg	
							H2	0.08 mg	
							ナイアシン	6.4 mg	
							B6	0.34 mg	
							B12	0.2 μg	
							葉酸	6 μg	
							パントテン酸	1.03 mg	
							ビオチン	2.3 μg	
							C	2 mg	
							脂 肪 酸	飽和	4.51 g
						一価不飽和		5.50 g	
						多価不飽和		1.50 g	
						コレステロール	51 mg		
						食 物 繊 維	水溶性	0.0 g	
							不溶性	0.0 g	
							総量	0.0 g	
合計	100.00%					食塩相当量	1.1 g		

コンタミ注意喚起(アレルゲン28品目)
 ※本工場では、乳成分・卵・小麦・大豆・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

H日本食品標準成分表(2020年版)
 八訂による計算値

17. ミニウインナー

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者 : 印南養鶏農業協同組合
 住所 : 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分一1362-40

印南養鶏農業協同組合

商品コード 500315

商 品 名		荒挽ミニカクテルウインナー					栄養分析 (100g当たり)	
原 材 料 の 内 容 明 細						栄 養 分 析		
原 材 料 名	配 合 割 合	アレルギー (28品目)	GMO 【主原料】	原産国(産地) 【主原料】	備考 (原材料内訳等)	成 分	栄 養 価	
鶏肉	72.18%	鶏肉		鹿児島県、宮崎県、徳島県、香川県、高知県、岡山県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県他		エネルギー	195 kcal	
						水分	62.1 g	
						たんぱく質	16.1 g	
						(うち動物性)	15.7 g	
豚脂	8.66%	豚肉		熊本県、宮崎県、鹿児島県、島根県、鳥取県、広島県、岡山県、兵庫県他		脂質	11.1 g	
						(うち動物性)	11.1 g	
						炭水化物	8.9 g	
						灰分	2.5 g	
でん粉	5.05%		分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯	ナトリウム	690 mg	
発酵調味料	4.48%			ブラジル他 香川県他	由来原料:サトウキビ 由来原料:米	無	カリウム カルシウム	258 mg 4 mg
<糖類>						機	マグネシウム	21 mg
粉あめ	2.89%		不分別	アメリカ、ブラジル他	GMO対象:トウモロコシ	質	リン	149 mg
砂糖	1.17%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜		鉄	0.3 mg
食塩	1.37%			メキシコ			亜鉛	0.5 mg
酵母エキス	0.79%			タイ 大分県他	由来原料:トルラ酵母		銅	0.03 mg
香辛料	0.38%			スペイン インドネシア他 メキシコ他 トルコ他	パプリカ ペパー オールスパイス ローズマリー		マンガン	0.02 mg
							ヨウ素	0 μg
							セレン	13 μg
							クロム	1 μg
水	3.03%			兵庫県			モリブデン	2 μg
以下余白						A	レチノール	14 μg
							β-カロテン当量	12 μg
							レチノール活性当量	15 μg
						D		0.1 μg
						ビ	α	0.3 mg
							β	0.0 mg
							γ	0.0 mg
							δ	0.0 mg
						K		17 μg
						ミ	B1	0.08 mg
							B2	0.08 mg
						ン	ナイアシン	8.1 mg
							B6	0.42 mg
							B12	0.2 μg
							葉酸	9 μg
							パントテン酸	1.28 mg
							ビオチン	2.8 μg
							C	2 mg
						脂 肪 酸	飽和	3.88 g
							一価不飽和	4.90 g
							多価不飽和	1.46 g
							コレステロール	58 mg
						食 物 繊 維	水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
合計	100.00%						食塩相当量	1.8 g

コンタミ注意喚起(アレルゲン28品目)
 ※本工場では、乳成分・卵・小麦・大豆・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

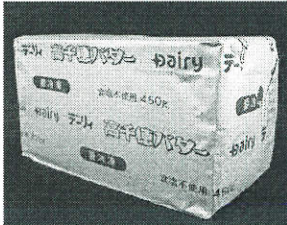
日本食品標準成分表(2020年版)
 八訂による計算値

18. 無塩バター

【商品名】高千穂バター（食塩不使用）	内容量	450g×30個/ケース	JAN	バック	—
	種類別	バター	コード	ケース	—

賞味期限(製造日含)	24ヶ月[未開封]	表示例	YY.MM.DD	解読法	YY=西暦末尾2桁 MM=月 DD=日
保管条件	冷凍 (-18℃以下)	食品に使用した場合の表示方法	「バター」もしくは「乳製品」		

荷姿(内装)	アルミ箔入りパーチメント紙	サイズ(内装)・製品重量	120×63×63mm・453g	材質・重量(内装)	紙/アルミ・3g
荷姿(外装)	ダンボール	サイズ(外装)・製品重量	330×249×209mm・14030g	材質・重量(外装)	ダンボール紙/ポリエチレン[内袋・透明]・440g

製品画像	一括表示内容	特徴
	商品名 高千穂バター 種類別 バター 原材料名 生乳 内容量 450g 賞味期限 底面に記載 保存方法 -18℃以下で冷凍保存 製造者 南日本酪農協同(株)UD 宮崎県都城市姫城町32街区3号	九州産の生乳を使用した食塩不使用タイプのバターです。味わい深いバターに仕上げました。
		用途 製菓、製パン等の原料として。 注意 ●冷凍解凍は、10℃以下の冷蔵条件でお願いします。●解凍後は、10℃以下で冷蔵し、賞味期限にかかわらず、早めにご使用ください。●商品名の『高千穂』は登録商標で、原産地名ではありません。 ※食品表示法 新基準対応について 一括表示内には、[製造者]南日本酪農協同(株)UD 宮崎県都城市姫城町32街区3号と表記しておりますが、製造者は南日本酪農協同株式会社 都城工場 宮崎県都城市高木町5282番地です。以上につきまして、この規格書をもって新基準に対応するものと致します。

規格	項目	規格	検査方法	項目	規格	検査方法
	外観・性状	固形状	目視検査	大腸菌群	陰性	デンキコロレート寒天混釈平板培養法
色調・風味	淡黄乳白色・バター特有の風味	官能検査	一般生菌数/g	1000個以下	標準寒天混釈平板培養法	
水分	15.0%以下	常圧加熱乾燥法	カビ・酵母数/g	10個未満	ポテトデキストロース寒天混釈平板培養法	
乳脂肪分	83.0%以上	エーテル抽出法				
ヒ素 (a s A s ₂ O ₃)	0.1ppm以下	ICP発光分光分析法				
重金属 (a s P b)	2.0ppm以下	ICP発光分光分析法				

栄養成分値【分析値】	エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量			
(100g中)	761kcal	0.6g	84.2g	0.3g	0.04g			

配合表	原材料・添加物	配合率	種別	添加物用途	起源原料	原産地 もしくは 製造地	G.M.O	※アレルギー物質
	生乳	100.0	原材料	—	生乳	九州	対象外	乳
合計(%)	100.0	※表示推奨品目含む						
アレルギー物質のコンタミネーションの可能性		無	製造終了後にCIP洗浄及び手洗い洗浄を実施している為。また製造順番を考慮して製造している為。					

工程	[生乳受入] → ろ過 (80メッシュ) → 貯乳 → ろ過 (80メッシュ) → 殺菌 (83.5℃±2.5℃ 20秒間) → 冷却 → 遠心分離 → [クリーム] → 冷却 → エージング → 金属異物除去 (8,000ガウス以上) → 加温 → チャーニング → 水洗 → ワーキング → 充填・成型 → 箱詰め → 重量検査 → 製品検査 → 冷凍保管 (-18℃以下) → 出荷
----	--

所在地・連絡先(販売者・問合せ)	社名・担当(販売者・問合せ)
大阪府吹田市江坂町1丁目23番20号 TEK第2ビル6階 【TEL】06-6386-1871 【FAX】06-6386-0094	南日本酪農協同株式会社_大阪支店

所在地・連絡先(製造者)	社名・担当(製造者)
宮崎県都城市高木町5282番地 【TEL】0986-38-2211 【FAX】0986-38-4782	南日本酪農協同株式会社 都城工場

19. 蒸しひきわり大豆

PITS 商品規格書

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ホシエヌ コクサンダイズ(クラッシュタイプ)		適用日	2021年11月22日		
	ほしえぬ 国産大豆(クラッシュタイプ)		メーカー名	キュービーカンパニー		
共通商品コード(JAN)	4901577030703	ITFコード	14901577030700	キュービー株式会社		
ブランド名	ほしえぬ	メーカープライベートコード	31156	PB/NB 分類	NB	荷姿規格 1kg/6袋



サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
商品	235	315		1016 g	1
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
内箱					
外箱	395	297	118	6466 g	6
梱					

アレルギー物質情報 ●:含む、×:含まない、-:未入力、*:後日登録							
えび	×	アーモンド	×	くるみ	×	まつたけ	×
かに	×	あわび	×	ごま	×	もも	×
小麦	×	いか	×	さけ	×	やまいも	×
そば	×	いくら	×	さば	×	りんご	×
卵	×	オレンジ	×	大豆	●	ゼラチン	×
乳成分	×	カシューナッツ	×	鶏肉	×	魚介類	×
落花生	×	キウイフルーツ	×	バナナ	×		
		牛肉	×	豚肉	×		

アレルゲンコンタミ注意喚起
 ラインコンタミ:無し
 注意喚起:無し

栄養成分情報		表示有無	有
分析・計算単位	100g当たり		
エネルギー	176 kcal	たんぱく質	14.8 g
脂質	9.8 g	炭水化物	8.4 g
		食塩相当量	0.1 g
備考	※この表示値は目安です。 ※理論値より算出		

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	製造日を含め360日
製造年月日の表示	なし
賞味・消費期限の表示	あり
保存時温度帯区分	常温
米トレーサビリティ対象区分	対象外

商品特徴
 国産大豆を八割にカットし、加熱した商品です。挽肉の代わり、刻んだ野菜と合わせる等、さまざまなメニューに簡単にご使用いただけます。

召し上がり方・利用方法
 <使用方法>そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、色々なメニューにご利用いただけます。

酒類識別区分	当該ケースに酒類を含まない
酒類分類	-
アルコール分(%)	-

一括表示情報	
名称	大豆加工品
原材料名	大豆(遺伝子組換えでない)、食塩、(一部に大豆を含む)
内容量	1kg
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください。
原産国	-
原料原産地名	国産
使用上の注意	▲開封時、袋のフチで手を切らないようにご注意ください。 ▲開封後は傷みやすいので、ただちに冷蔵庫(1°C~10°C)に保存し、お早めにご使用ください。
調理方法	そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、色々なメニューにご利用いただけます。
使用方法	-
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
凍結前加熱の有無	-
加熱調理の必要性	-
でん粉含有率	
無脂乳固形分	
乳脂肪分	
賞味期限	枠外下部に記載してあります。
その他表示	栄養成分その他=糖質 1.8g、食物繊維 6.6g 製造所=コープ食品株式会社 福島県福島市瀬上町字南中川原12-1 コープ食品(株)はキュービーグループの会社です。

企業情報	
製造者名	コープ食品株式会社
製造者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
製造者電話	-
販売者名	キュービー株式会社
販売者住所	東京都渋谷区渋谷1-4-13
販売者電話	-
輸入者名	-
輸入者住所	-
輸入者電話	-
加工者名	-
加工者住所	-

工場情報(製造所/加工所)	
工場名	コープ食品株式会社 東北工場
工場住所	福島県福島市瀬上町字南中川原12-1

備考