

令和6年度 冷凍加工食品等（6月・7月）使用一覧

	番号	食品名	備考
は行	1	はるさめ	
	2	春巻き	
	3	パン粉	
	4	ハンバーグ（6月）	
	5	ハンバーグ（7月）	
	6	一口メロンゼリー	
	7	平天	
	8	豚ひき肉	
	9	ぶなしめじ	
	10	フライドポテト	
	11	ベーコン	
	12	ほうじ茶	
	13	ホールのマト	
	14	ほぐしささみ	
	15	星形コロッケ	
	16	干ししいたけ	
	17	ホタテ天ぷら	
ま行	18	マカロニ・アルファベット	
	19	ミートソース	
	20	ミニウインナー	
	21	無塩バター	
	22	蒸しひきわり大豆	

1. はるさめ

製品規格書

品名	国産 すこやか新はるさめ5cm			作成日	2023年2月1日	
一般名	はるさめ			販売者	森井食品株式会社	
入数	1kg×10	甲(合)	-	住所	奈良県桜井市河西641	
森井商品No	1367			TEL	0744-42-3451	
JAN	4902938033296			FAX	0744-45-1134	
ITF	14902938033293					
	使用原材料	表示名	原産地	遺伝子組換え	アレルギー物質	
1	甘薯澱粉	かんしょ澱粉(国内製造)	九州	無	無	
2	馬鈴薯澱粉	ばれいしょ澱粉(国内製造)	北海道	非組換え	無	
3						
4						
5						
6						
微生物・栄養成分検査		規格値	測定値	測定方法		
微生物規格	一般生菌数	1.0×10 <sup>5</sup> /g以下	300以下 /g	食品衛生検査指針(微生物編)による		
	大腸菌群	陰性	陰性			
栄養成分 (100g中)	エネルギー	/	342 kcal	栄養表示基準(健康増進法第3条6項3欄に掲げる方法)による		
	たんぱく質		0.1 g			
	脂質		0 g			
	炭水化物		85.3 g			
	水分		14.5 g			
	灰分		0.1 g			
	ナトリウム		3 mg			
	食塩相当量		0.01 g			
製造工程						
原料投入⇒ミキシング⇒α化⇒冷却⇒麺線化⇒乾燥⇒検品⇒切断⇒金属チェック(Fe:3.0 Sus:3.5)⇒ 計量⇒袋詰め⇒シール⇒金属チェック(Fe:2.0Sus:2.5)⇒検品⇒箱詰め⇒封函⇒出荷						
包装形態				賞味期限	2年	
外装	材質	ダンボール			搬入条件(温度基準)	常温
	サイズ	650×330×430mm	ケース重量	851g		
単品	材質	PE			保管条件(温度基準)	直射日光・高温多湿を避け、常温で保存してください。
	サイズ	310×230×130mm	袋重量	22.52g		
当該製品を使用した場合の最終商品表示例				春雨(甘薯澱粉・馬鈴薯澱粉)		
備考						
※本品製造工場ではアーモンド含む28品目のアレルギー物質の原料の生産は同一ラインにございません。 ※この規格書は1年間有効となっています。 (社会情勢により原料事情等が変わる恐れがある為ご了承ください。) (規格に変更が発生する場合は、事前にご連絡いたします。)						

製造所:株式会社森嶋食品工業所 住所:三重県名張市赤目町相楽10 固有記号+M

## 2. 春巻き

7/268-1051019-NKR国産具材の肉巻巻50FeZnR 30本(1500g)x2袋/3合.xls

商品一括表示

作成日2019年12月06日

食衛生分類:	冷凍食品(加熱後摂取凍結前未加熱)
食衛生区分:	一般用加工食品
食衛生類別品目:	調理冷凍食品(冷凍春巻)
食衛生製造加工:	製造
保健機能食品:	対象外
加工起源表示区分:	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	記号

<商品一括表示案>

商品名 NKR国産具材の肉巻巻50FeZnR 30本(1500g)x2袋/3合

### 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、大豆粉、コーンフラワー、食塩)/加工でん粉、ビロリン酸鉄、 (一部に小麦・大豆・豚肉を含む)
内容量	1500グラム
賞味期限	特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 〒105-8676 東京都港区西新橋1の301

製造所 日本水産(株) 総務総合工場 兵庫県姫路市白浜町平佐崎南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・たまねぎと国産芋のでん粉で国内製造した春巻を使用しています。

特外(アレルギー) ※この商品は特定原材料のうち「えび」「乳成分」を含む製品と同一設備で製造しています。

内容個数 30本入り

備考 日給満向け

備考 2019.123版配合表に基づき作成

●賞味表示・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ず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

### ●肉巻巻

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、大阪、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(徳島、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、バングラデシュ、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、バングラデシュ、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	0.6088	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
		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

3. パン粉

# 製品規格書

2023年11月13日

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 (26品目)	非加熱=◎ 分別=○ 不分別=△ 加熱=×		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。



5. ハンバーグ (7月)



練ニテレイフーズ商品ご案内書

この商品のご案内書は以下の出力日の情報です。  
出力日: 2024/4/16

メーカー名		株式会社ニテレイフーズ		原料原産地	対応国										
品名	安心食品 煎煎ソースのハンバーグ800g×2袋(豚肉・鶏肉・たまねぎ(国産))														
規格	1600g(20個入)/2袋×2合														
ニテレイコード	3604300	発売・リニューアル日	2020/4/1												
商品特徴	●ニテ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際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め、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、脂肪を加えずにジューシーに ●お子様にも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チキンブイヨン」を使用し、おいしさはそのままに、食塩相当量の低減を実現														
リニューアルポイント	2023年10月【新コンセプト】 農と食のつながり														
取扱物	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【オープン】</td> <td>180℃で約8分焼いてください。</td> </tr> <tr> <td>【揚げる】</td> <td>150~160℃で約4分揚げてください。</td> </tr> <tr> <td>【煮る】</td> <td>煮込みソースに入れて加熱してください。</td> </tr> <tr> <td>【焼く】</td> <td>常温(約25℃)で1時間程度解凍した後、フライパンに適量の油をひいて、弱火で煎焼をしながら、焼いてください。</td> </tr> </tbody> </table>					品	内容	【オープン】	180℃で約8分焼いてください。	【揚げる】	150~160℃で約4分揚げてください。	【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時間程度解凍した後、フライパンに適量の油をひいて、弱火で煎焼をしながら、焼いてください。
品	内容														
【オープン】	180℃で約8分焼いてください。														
【揚げる】	150~160℃で約4分揚げてください。														
【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時間程度解凍した後、フライパンに適量の油をひいて、弱火で煎焼をしながら、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	4902130360435	ITPコード	14802130360432												
JANコード②		JANコード③単位													
縦向き個数	20個	内装のJAN表示	有												
	サイズ(mm)		重量(g)	材質											
	幅(縦)	奥行(縦)	高さ												
ケース	300	220	300	ダンボール											
単箱	300	220	150	ダンボール											
パッケージ	242	331	65	1610 PE, PA											
工場所在地	日本														
製造所・加工所	株式会社ニテレイフーズ 関西工場 大阪府高槻市京上牧1-2-5														
成分名	単位	焼前 (計測値)	焼後	成分名	単位	換算値 (計測値)									
エネルギー	kcal	212		セレン	μg	2									
水分	g	61.0		クロム	μg	0									
たんぱく質	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クリプトキサンチン	μg	0									
一価不飽和	g	5.61		βカロチン当量	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									
水溶性	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	3									
食塩相当量	g	0.6		ビタミンB1	mg	0.16									
ナトリウム	mg	246		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		ピオタン	μg	0.4									
銅	mg	0.17		ビタミンC	mg	2									
マンガン	mg	0.29													
ヨウ素	μg	0													
備考	7訂 カルシウム、鉄、食物繊維(総量)は、分析値														

※栄養成分表の(7訂)の表示は、(計測値)の場合の計測原価を指しています。

原料名	%	主産地	アレルゲン
食肉	40.38		
(豚肉)	20.92	日本(限定)	豚肉
(鶏肉)	19.46	日本(限定)	鶏肉
たまねぎ(国産)	21.41	日本(限定)	
粒状植物性たん白	16.06		大豆
豚脂	5.84	日本(限定)	豚肉
難消化性デキストリン	1.99		
果糖ぶどう糖液糖	1.48		
つなぎ	1.33		
(でん粉)	0.94		
(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		
ホウキエキス	0.88		豚肉
調味調味料	0.49		
食塩	0.35		
加工油脂	0.30		
酵母エキス	0.29		
チキンブイヨン	0.19		鶏肉
加工でん粉	0.63		
果糖ぶどう糖液糖	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2位を四捨五入した数値で表示の単位です。

注2...〔限定〕以外の原料原産地は、変更する場合があります。

注3...本産地等は弊社の産地表示ガイドラインに則って記載しております。

注4...決定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. 一口メロンゼリー

作成日2024年01月30日

配合・分析書

商品名 奈良県産メロンゼリー 22g

富士正食品株式会社  
TEL0479(33)1271 FAX0479(33)2558  
【製造加工地】

【分析試験成績】

(100g当り、原材料規格書とB訂成分表による計算値)

エネルギー	76 kcal	
水分	79.5 g	
たんぱく質	0.1 g	
脂質	0.0 g	
炭水化物	20.1 g	
灰分	0.3 g	
ナトリウム	54 mg	
カリウム	20 mg	
カルシウム	0 mg	
マグネシウム	1 mg	
リン	18 mg	
鉄	10.3 mg	
亜鉛	0.0 mg	
銅	0.00 mg	
ビタミンA	レチノール	0 μg
	α-カロテン	0 μg
	β-カロテン	8 μg
	クリプトキサンチン	0 μg
	β-カロテン当量	8 μg
レチノール当量	1 μg	
ビタミンD	0 μg	
ビタミンE	α-トコフェロール	0.0 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
ビタミンK	0 μg	
ビタミンB1	0.00 mg	
ビタミンB2	0.00 mg	
ナイアシン	0.0 mg	
ビタミンB6	0.01 mg	
ビタミンB12	0.0 μg	
葉酸	1 μg	
パントテン酸	0.01 mg	
ビタミンC	101 mg	
脂肪酸	飽和	0.00 g
	一価不飽和	0.00 g
	多価不飽和	0.00 g
コレステロール	0 mg	
食物繊維	水溶性	- g
	不溶性	- g
	総量	0.4 g
食塩相当量	0.1 g	
マンガン	0.00 mg	

【原材料配合】

本社工場：千葉県銚子市高田町4-874  
○ 成田工場：千葉県香取郡多古町水戸1-40

原材料名	配合割合%	産地	アレルギー
異性化液糖	20.000		
メロンピューレ(メロン(奈良県産)、砂糖)	5.670	メロン:奈良県	
砂糖	3.330		
ゲル化剤(増粘多糖類) ※増粘多糖類…カラギナン、コンニャクイモ抽出物、キサンタンガム、クエン酸三ナトリウム、塩化カリウム、乳酸カルシウム、ぶどう糖	1.100		
酸味料(クエン酸、クエン酸Na、リン酸)	0.370		
クエン酸第一鉄ナトリウム	0.103		
ビタミンC	0.100		
香料	0.100		
着色料(紅花黄、クチナシ)	0.070		
酸化防止剤(酵素処理ルチン)	0.040		
消泡剤(加工助剤) ※ラベル表示不要	0.030		
水	69.087		
合計	100.000		

【同一工場内で使用されるアレルギー】

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

※洗浄によりコンタミネーション防止を実施しております

【製造工程図】

原料の計量→加熱溶解(90℃)→pH糖度調整→  
 サニタリーパイプにより液送→  
 マグネット、メッシュフィルター(10000ガウス、0.41mm目開き)→  
 サービスタンク→自動充填→シール→  
 殺菌(殺菌条件82℃/20分)、冷却→乾燥→  
 サンプルング、検査  
 検品(目視)→自動計量包装→金属探知機、ウェイトチェック→  
 箱詰→出荷

作成日: 令和6年1月1日

商品名

角半平

## &lt;配合内容&gt;

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)	北海道		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	長崎県		0.76
加工澱粉(タピオカ)	タイ等		3.04
塩化K	カナダ		0.29
合計			100.00

## &lt;備考&gt;

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ことがございます。

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・いかに・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品目のアレルギーを表示しています。  
 本製品は、設備清掃後に製造を行っております。

## &lt;栄養成分表示(100g当り)&gt;

エネルギー	144	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				食塩相当量	1.1	g
	ナトリウム	421	mg			
	カルシウム	14	mg			
	マグネシウム	7	mg			
	鉄	0.1	mg			
	亜鉛	0.1	mg			

\* 8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

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

商品名	冷凍 フライドポテト・クリンクルカット	
荷姿	1kg×12	
ブランド	Talley's	
原産国	ニュージーランド	
生産工場	TALLEY'S GROUP LTD.ASHBURTON FACTORY	
工場住所	Fairfield Road,Fairton,Ashburton 7772,NEW ZEALAND	
輸入者名	クラレイ株式会社	
賞味期限	製造後24ヶ月	
(商品写真)		
		
	内袋	外袋
商品規格	長さ	約12~14mm
	幅	約12~14mm
商品特徴 使用方法	凍ったまま170~180℃の油でこんがりきつね色になるまで揚げてください。	
	又、一度に多量のポテトを油の中に入れますと、油の温度が下がりカラッと揚がりませんのでご注意ください。	

外包材材質	ダンボール	
外包材サイズ(mm)	縦 473mm	横 331mm × 高さ 175mm
内包材材質	ポリエチレン	
内包材サイズ(mm)	縦 302mm	横 237mm
一括表示	内袋	外袋
JANコード	内袋	外袋 (9414897012106)
ITFコード	内袋	外袋
リサイクル表示	内袋	外袋
(冷凍食品) (内袋) 外袋		
名称	フライドポテト・クリンクルカット	
原材料名	じゃがいも(遺伝子組み換えでない)、植物油、ブドウ糖、ピロリン酸Na	
内容量	1キログラム	
賞味期限	袋外下部に記載	
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	加熱してお召し上がりください	
原産国名	ニュージーランド	
輸入者	クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中管根東1-3-11	
保管上の注意事項	本品は冷凍食品ですので、-18℃以下に保てるフリーザー(冷凍庫)で保存してください。 一度溶けたものを再び凍らせると品質が変わることがありますのでご注意ください。	

原材料配合表			遺伝子組換えの有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
じゃがいも	ニュージーランド	94~96	○		
植物油		4~6	○		
食品添加物の使用状況					
食品添加物名	使用目的	添加する工程			
ブドウ糖	加工助剤	ブランチング後			
ピロリン酸Na	加工助剤	ブランチング後			
<b>アレルギー特定物質</b> <small>小麦・乳・卵・そば・落花生・あわび・いか・いくら・えび・オレシジ・かに・キウイフルーツ・牛肉・くまひ・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも・リンゴ・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド (該当あり)</small>					
栄養成分 (八訂) / 100g		栄養成分 (八訂) / 100g			
エネルギー	229 kcal	モリブデン	- μg		
水分	52.9 g	レチノール	0 μg		
たんぱく質	2.9 g	α-カロテン	- μg		
脂質	10.6 g	β-カロテン	- μg		
炭水化物	32.4 g	β-クリプトキサンチン	- μg		
食物繊維(水溶性)	1.0 g	β-カロテン当量	Tr μg		
食物繊維(不溶性)	2.1 g	レチノール活性当量	0 μg		
食物繊維(総量)	3.1 g	ビタミンD	0 μg		
灰分	1.2 g	α-トコフェロール	1.5 mg		
ナトリウム	2 mg	β-トコフェロール	0.1 mg		
カリウム	660 mg	γ-トコフェロール	5.9 mg		
カルシウム	4 mg	δ-トコフェロール	1.1 mg		
マグネシウム	35 mg	ビタミンK	18 μg		
リン	48 mg	ビタミンB1	0.12 mg		
鉄	0.8 mg	ビタミンB2	0.06 mg		
亜鉛	0.4 mg	ナイアシン	1.5 mg		
銅	0.15 mg	ビタミンB6	0.35 mg		
マンガン	0.19 mg	ビタミンB12	0 μg		
ヨウ素	- μg	葉酸	35 μg		
セレン	- μg	パントテン酸	0.71 mg		
クロム	- μg	ビオチン	- μg		
		ビタミンC	40 mg		
		食塩相当量	0 g		
		成分規格、微生物規格			
		残留農薬	食品衛生法に準ずる		
		一般細菌数	3,000,000ヶ/g以下		
		大腸菌群	-		
		大腸菌	随性		

製造工程表	
原料搬入	
洗浄	
選別	
皮剥き	
洗浄	
選別	
トリミング	
加温	
サイズ選別	
カット	
サイズ選別	
カラーソーター	
ブランチング	80℃, 約600秒
添加物添加	
乾燥	
プリフライ	185~190℃, 35~45秒
冷却	
凍結	
半製品保管	
エアークリーナー	
レーザーソーター	
選別	
計量	
包装	
金属検査	Fe: 1.5mm, Sus: 2.5mm
梱包	
冷凍保管	
出荷	
備 考	
品種: ラセットバーバンク 米国の代表的な品種です。肉色は白、非常に大粒でフライドポテトなどの加工食品に適しています。弊社当商品は産地はニュージーランドですが、米国と同一のラセットバーバンクを原料として使用しております。	
※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。	

## 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	日本海水他		
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	カナカサンスパイス他		
		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83℃、30分以上)-冷却(10℃以下)-原水包装-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。

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

## 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
カロテン			μg	0
レチノール当量			μg	4
D		D	μg	0.0
		E	mg	0.3
K		K	μg	0
		B1	mg	0.58
B2		B2	mg	0.18
		ナイアシン	mg	4.0
B6		B6	mg	0.25
		B12	μg	0.3
葉酸		葉酸	μg	1
		パントテン酸	mg	0.77
	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		

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

## 商品仕様書

令和5年12月6日

奈良県奈良市都祁白石町1240-1

大和茶販売株式会社

TEL0743-82-0562

## 1. 商品概要

商品名	ほうじ茶		
内容量	200g	賞味期限	袋詰より6ヶ月
保存方法	高温多湿を避け常温保存		
製造者	大和茶販売株式会社 奈良市都祁白石町1240-1		

## 2. 原材料（アレルギー特定原材料）

区分	使用原材料・含有原材料 (配合量多い順に記入)	表示順位	原料の 原産地	アレルギー特定原材料等		食品添加物
				7品目	28品目	
原材料	緑茶	1	奈良県	なし	なし	なし

## ※記入要領

使用した原材料は全てを多い順に記入する。  
 原料原産地記入の注意点（国産は「国産または県名」、外国産は「国名」を記入、添加物・調味料は記入不要）  
 微量であっても（アレルギー）特定物質は省略せず記入する。

製造ラインは、緑茶専用です。

栄養成分表示（100g当たり）エネルギー257kcal、タンパク質18.4g、脂質5.0、炭水化物59.4g、食塩相当量0g、推定値



2024年4月21日



いなばデリカフーズ株式会社

お取引先各位

## 商品規格書

1. 商品名 : チキンフレーク水煮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 : 八戸缶詰株式会社 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 : ポイル鶏肉・・・ 83.81 %  
(食塩、加工でん粉含む)  
野菜エキス・・・ 0.32 %  
水・・・ 15.87 %

＜商品規格書＞

分析コードNO. D-4-2

記入日

2023年12月25日

〔冷凍食品〕 名称 く ポテトコロック >

品名 **スターポークコロック**

規格 40g × 150 50g × 100 60g × 100

製造元  
千作りの味をお届けする  
コロック株式会社  
〒478-0026愛知県知多市南黒島新海2-10  
TEL/0569/42-2137 FAX/0569/43-1186

製造元  
千作りの味をお届けする  
コロック株式会社  
〒478-0026愛知県知多市南黒島新海2-10  
TEL/0569/42-2137 FAX/0569/43-1186

衛生基準

細菌数	3.0 × 10 <sup>7</sup> /g以下
E. coli	陰性
黄色ブドウ球菌	陰性
サルモネラ菌	陰性



商品特徴

調理方法：油調理  
要加熱

豚肉とじゃがいものオーソドックスなコロックを星型にしました。

七タの行事食等にご使用ください。

保存方法  
-18℃以下で保存してください。

原材料名	調査項目	含有量 (%)	原料組成	アレルギー		遺伝子組換え食品について		原産国
				アレルギー	対象原料名	アレルギー	組換えの可能性	
じゃがいも		34.8	馬鈴薯	---	馬鈴薯	---	非組換え	日本(北海道)
豚肉		13.9	豚肉	---	---	---	---	九州全域(主に宮崎、鹿児島)、愛知、三重、岐阜、四国全域(主に愛媛)、日本(兵庫、北海道)
玉葱		10.4	玉葱	---	---	---	---	アメリカ、カナダ、オーストラリア、マレーシア
パン粉(小麦を含む)		7.0	小麦粉、ブドウ糖、ショートニング、イースト、食塩、(ツなぎ)	---	小麦、とうもろこし、なたね	---	不分別	日本
マッシュポテト		3.5	馬鈴薯	---	馬鈴薯	---	非組換え	日本(北海道)
食塩		0.35	海水	---	---	---	---	日本(香川)
こしよろ		0.05	ペパー、タピオカ澱粉	---	---	---	---	マレーシア、タイ
パン粉(小麦を含む)		14.0	小麦粉、ぶどう糖、ショートニング、イースト、食塩、イーストフード、ビタミンC	---	小麦、とうもろこし、馬鈴薯、なたね、おろし	---	不分別・非組換え	アメリカ、カナダ、オーストラリア
小麦粉		4.4	小麦	---	---	---	不分別	ドイツ、日本
米粉		1.2	うるち白米	---	---	---	---	日本(北海道)
澱粉(とうもろこし)		1.2	とうもろこし	---	---	---	---	日本
水		9.2	---	---	---	---	---	アメリカ、ブラジル、アルゼンチン
合計		100.00						

※1 分別…遺伝子組換え混入防止管理済 不分別…遺伝子組換え不分別  
非組換え…遺伝子組換え混入防止管理済 不分別…遺伝子組換え不分別

\* 工場コンタミに該当するもの

原料	乳	小麦	大豆	卵	落花生	そば	そば	小麦	あわび
イカ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
牛肉	●	●	●	●	●	●	●	●	●
豚肉	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バナナ	●	●	●	●	●	●	●	●	●


栄養価 (100g中)  
(八訂日本食品標準成分表引用)

項目	数量
エネルギー	183
水分	57.3
たんぱく質	6.8
脂質	8.1
炭水化物	4.2
食塩相当量	13
ビタミン	4.7
ビタミンB1	28.9
ビタミンB2	26.4
ビタミンB6	27.6
ビタミンE	2.6
鉄	0.0
亜鉛	28.6
銅	0.3
マンガン	1.2
カリウム	247
カルシウム	302
マグネシウム	14
リン	23
ナトリウム	76
食物繊維	0.8
食物繊維総量	0.8
食物繊維可食部	0.10
食物繊維等価量	0.25
ヨウ素	0
セレン	4
クロム	0
モリブデン	2
レチノール	1
α-カロテン	0
β-カロテン	0
β-クリプトキサンチン	0
β-カロテン当量	3
レチノール活性当量	1
ビタミンD	0.1
トコフェロール	0.2
α	0.0
β	0.0
γ	0.1
δ	0.1
ビタミンK	1
ビタミンB11	0.21
ビタミンB12	0.05
ナイアシン	1.8
ナイアシン当量	3.4
ビタミンB4	0.21
ビタミンB7	0.1
葉酸	26
パントテン酸	0.58
ビオチン	0.9
ピオチン	4
アルコール	0.0
食塩相当量	0.6



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

品名	国内産菌床椎茸スライス			項目	単位	計算値	試験方法
製造者	株式会社安本			エネルギー	kcal	182	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
加工地	大阪府大阪市東淀川区			水分	g	9.7	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
1	荷姿	500g×10入		たんぱく質	g	19.3	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
2	加工法	機械乾燥		脂質	g	3.7	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		炭水化物	g	63.4	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		灰分	g	3.9	日本食品標準成分表2015年版(七訂)
5	形状(サイズ)	スライス状		ナトリウム	mg	6	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	産地	アレルギー物質	含有	
		菌床椎茸	100.0%	三重県	無	無	
				愛知県			
				静岡県			
				長野県			
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						
9	包装資材						
	外装	ダンボール					
	内装	ナイロン袋					
10	ロット表示方法						
	2019年 7月17日 左から西暦・月・日						
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)						
微生物検査規格				項目	規格値	試験方法	
13				一般生菌数	規格値無し	-	
				耐熱性菌	規格値無し	-	
				大腸菌群	規格値無し	-	
14				-	-	-	15 備考
							アレルギー物質(28品目)は含まれておりません。

## 原料配合・栄養分析値

品名 : ホタテ天ぷら

【原料配合】 (100g当り)		原産国	アレルギー
ホタテ	65.0 %	北海道産	
小麦粉	13.0 %	アメリカ	小麦
澱粉(コーン)	8.5 %	アメリカ	
※ベーキングパウダー	1.0 %	兵庫県	
食塩	0.5 %	徳島県	
揚げ油(なたね)	8.0 %	カナダ	
加水	4.0 %	滋賀県	

## (アレルギー28品目)

えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生、くるみ  
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、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも  
さけ、やまいも、りんご、ゼラチン、アーモンド

## (コンタミ)

当工場では28品目中「えび・いか・大豆・小麦・卵・さば・ごま」を含む商品の製造を行っています。

## (添加物)

※ベーキングパウダー

【栄養分析】 (100g当り)		
エネルギー	848 KJ 202 kcal	
水分	56.4 g	
たんぱく質	12.1 g	
コレステロール	23 mg	
脂質	8.5 g	
炭水化物	21.2 g	
灰分	1.8 g	
無機質	ナトリウム	341 mg
	カリウム	301 mg
	カルシウム	32 mg
	マグネシウム	29 mg
	リン	195 mg
	鉄	0.2 mg
	亜鉛	1.0 mg
	銅	0.03 mg
ビタミン	マンガン	0.07 mg
	レチノール	1 μg
	カロテン	0 μg
	レチノール活性当量	1 μg
	D	0 μg
	E	1.8 mg
	K	9.6 μg
	B1	0.02 mg
	B2	0.04 mg
	ナイアシン	1.3 mg
	B6	0.08 mg
	B12	1.1 μg
	葉酸	40.8 μg
	パントテン酸	0.3 mg
C	1 mg	
食塩相当量		0.9 g
脂肪酸	飽和	0.64 g
	一価不飽和	4.85 g
	多価不飽和	2.26 g
食物繊維	水溶性	0.2 g
	不溶性	0.2 g
	総量	0.3 g

## 【八訂計算値】

(製造工場) 滋賀県野洲市八夫650番地

株式会社松島フーズ

様

株式会社 コルノマカロニ  
 東京都練馬区石神井町4-3-2  
 TEL 03-3997-2111  
 FAX 03-3997-2118

## 製 品 規 格 書

FSSC22000 認証取得

商品名	ABCマカロニ 500g×20															
JANコード	4 966228 227307				ITFコード				149 66228 22730 4							
原材料配合	デュラム小麦のセモリナ(国内製造)【原産国:カナダ、アメリカ、他】												配合 100%			
アレルギー物質 28品目	物質名:小麦 表示:有 小麦以外のアレルギー物質の使用はなく、コンタミネーションの可能性はありません。															
遺伝子組換	なし				J A S 表示				あり							
添加物	なし															
賞味期限	37ヶ月(1125日)				調理方法				標準ゆで時間 8分							
保存方法	直射日光・湿気を避け常温で保存															
包 材	内 包 材		ラミネート				外 包 材		ダンボール							
	内 寸 法		実 寸 高 さ mm				内 寸 法		外 寸 法							
	.055×160×275		35mm				425×360×185		430×365×194							
細菌検査結果	一般細菌数	大腸菌群		カビ数	酵母数		黄色ブドウ球菌	サルモネラ菌	腸管出血性大腸菌群							
	300/g以下	陰性/0.2g		10/g未満	10/g未満		陰性/0.02g	陰性/25g	陰性/25g							
更新日時 2022/4/1	※細菌検査:公益財団法人群馬県健康づくり財団 分析結果															
栄養成分	エネルギー	水分	たんぱく質	脂質	コレステロール	炭水化物	糖質	食物繊維	灰分	食塩相当量	ナトリウム	カリウム	カルシウム	マグネシウム	リン	
	350kcal	11.4g	12.9g	1.8g	0mg	73.1g	67.7g	5.4g	0.8g	0g	1mg	200mg	18mg	55mg	130mg	
	鉄	亜鉛	銅	マンガン	ビタミンA				ビタミンD	ビタミンE						
					レチノール	カロテン	β-カロテン	β-カロテン当量		レチノール活性当量	トコフェロール					
	1.4mg	1.5mg	0.28mg	0.82mg	0μg	-	-	-	9μg	1μg	0μg	0.3mg	0.2mg	0mg	0mg	
	ビタミン				脂肪類											
	ビタミンK	ビタミンB1	ビタミンB2	ナイアシン	ビタミンB6	ビタミンB12	葉酸	パントテン酸	ビタミンC	飽和	一価不飽和	多価不飽和	n-3系多価不飽和	n-6系多価不飽和	炭水化物	
	0μg	0.19mg	0.06mg	2.3mg	0.11mg	0μg	13μg	0.65mg	0mg	0.39g	0.20g	0.87g	0.05g	0.82g	0%	
	栄養成分表示項目:日本食品標準成分表2020(八訂)の計算による推定値/100gあたり															
	栄養成分表示外:日本食品標準成分表2020(八訂)計算値/100gあたり															
製造工程	原料(受入検査)→貯蔵・計量→マグネット(8,000ガウス以上)→ジュニアシフター(篩30メッシュ)→パッチミキサー(原料混合)→ストックタンク→ニューマシフター(篩10メッシュ)→マグネット(8,000ガウス以上)→加水・混合→脱気→押出→成型・切断→初期乾燥機→予備乾燥機→本乾燥機→冷却機→振動屑取機(不良品除去)→マグネット(8,000ガウス以上)→色差選別機(不良品除去)→金属検出機(Fe0.7φ, Sus1.0φ)→貯蔵サイロ→屑取機→金属検出機(Fe1.2φ, Sus1.5φ)→仮詰→一時保管→包装机充填→振動選別機(異物除去・異物吸引)→計量→内袋刻印→日付検査カメラ→包装→検品→金属検出機(Fe0.8φ, Sus1.0φ)→ウェイトチェッカー→外装日付刻印→箱詰・封かん→金属検出機(Fe2.5φ, Sus2.8φ)→計量→パレット積み→製品															
製造工場 (生産地)	株式会社 コルノマカロニ プロダクトセンター 〒370-2213 群馬県甘楽郡甘楽町大字白倉686番地 TEL 0274-74-6611 FAX 0274-74-6634															



# 原材料に関する証明書

下記内容であることを証明いたします。

商品名	全学栄 ニューミートツプ
規格	1kg×12袋
工場名	平和食品工業株式会社 坂戸工場
工場所在地	埼玉県坂戸市千代田5-4-39
販売省名	株式会社SN食品研究所

賞味期限	12ヵ月
保存方法	常温
食品分類	容器包装詰加圧加熱殺菌食品

## 栄養成分

製品100gあたり

\*印 食品環境検査協会による分析値  
 日本食品標準成分表2020年版(八訂)に基づく計算値

エネルギー		水分		たんぱく質		脂質		炭水化物		有機酸	
149	kcal	*70.9	g	*8.3	g	*9.0	g	*10.4	g	-	g
灰分	*1.4	g	ナトリウム	*180	mg	カリウム	*430	mg	カルシウム	*47	mg
						マグネシウム	*42	mg	リン	*120	mg
						鉄	*1.3	mg	亜鉛	*0.8	mg
						銅	*0.22	mg	マンガン	0.5	mg
						ヨウ素	-	μg	セレン	-	μg
						クロム	-	μg	モリブデン	-	μg
レチノール	*0	μg	α-カロテン	*176	μg	β-カロテン	*624	μg	β-クリプトキサンテン	-	μg
						β-カロテン当量	*712	μg	レチノール活性当量	*59	μg
						ビタミンD	*0	μg	α-トコフェロール	*1.1	mg
									β-トコフェロール	*0.2	mg
									γ-トコフェロール	*3.3	mg
									δ-トコフェロール	*0.8	mg
									ビタミンK	*10	μg
									ビタミンB1	*0.08	mg
									ビタミンB2	*0.07	mg
ナイアシン	*1.1	mg	ナイアシン当量	-	mg	ビタミンB6	*0.13	mg	ビタミンB12	*0	μg
						葉酸	*43	μg	パントテン酸	*0.36	mg
						ビオチン	0.8	μg	ビタミンC	*0	mg
						アルコール	-	g	食塩相当量	*0.5	g

SN認証値 100.0

## 原材料

※下記以外の原材料、及び添加物は一切使用しておりません。

原材料	配合比	アレルゲン (26品目)	添加物名	添加物 用途	原産地	遺伝子組換	
						対象原料	GM
野菜(玉ねぎ)(国産)	24.00				日本(北海道、群馬他)		
野菜(にんじん)(国産)	9.00				日本(千葉、徳島他)		
粒状植物性たん白	11.50	大豆			アメリカ他	大豆	分別
豚肉	7.80	豚肉			日本(地域非限定)		
トマトケチャップ	7.00				アメリカ他	とうもろこし	不分別
						馬鈴薯	分別
植物油類	6.00	大豆			アメリカ他	大豆、粟稈	不分別
動物油脂	2.70				日本(特定不可)他	大豆、粟稈	不分別
						とうもろこし	分別
トマトペースト	2.00				ポルトガル他		
にんにくペースト	1.80				中国他		
しょうがペースト	1.50				中国他	てん菜	分別
オニオンパウダー	0.80				アメリカ		
チキンエキスパウダー	0.50	鶏肉			日本(鹿児島、宮崎他)他	大豆	不分別
香辛料	0.15				インドネシア他		
水	25.25				日本(埼玉)		
合計	100.00						

商品に表示のあるアレルゲンコンタミネーション: 無し

※製造ライン、製造工場内でのコンタミネーションは都度ご確認下さい。

以上

20. 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-1362-40

印南養鶏農業協同


商品コード 50X

商 品 名		荒挽ミニカクテルウインナー				栄養分析 (100g当)			
原 材 料 の 内 容 明 細						成 分			
原 材 料 名	配 合 割 合	アレルゲン (28品目)	GMO 【主原料】	原産国(産地) 【主原料】	備考 (原材料内訳等)		栄		
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	19		
						水分	62.		
						たんぱく質	16.		
						(うち動物性)	15.		
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.		
						(うち動物性)	11.		
						炭水化物	8.		
						灰分	2.		
でん粉	5.05%		分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯	ナトリウム	69		
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	カリウム	25		
<糖類>						カルシウム			
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	マグネシウム	2		
砂糖	1.17%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	リン	14		
食塩	1.37%			メキシコ		鉄	0.		
酵母エキス	0.79%			タイ 大分県他	由来原料:トルラ酵母	亜鉛	0.		
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	銅	0.0		
						マンガン	0.0		
						ヨウ素			
						セレン	1		
水	3.03%			兵庫県		クロム			
以下余白						モリブデン			
						A	レチノール	1	
							β-カロテン当量	1	
							レチノール活性当量	1	
							D	0.	
							α	0.	
							β	0.	
							γ	0.	
							δ	0.	
							K	1	
							B1	0.0	
							B2	0.0	
							ナイアシン	8.	
							B6	0.4	
							B12	0.	
							葉酸		
							パントテン酸	1.2	
							ビオチン	2.	
							C		
							脂	飽和	3.8
							肪	一価不飽和	4.9
							酸	多価不飽和	1.4
								コレステロール	5
							食物 繊維	水溶性	0.
								不溶性	0.
								総量	0.
合計	100.00%							食塩相当量	1.

【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
	<p>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 凍蔵に10年 保存方法 -18℃以下で冷凍保存 製造者 南日本酪農協同(株)UD 宮崎県都城市都城町32街区3号</p>	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 ●冷凍解凍は、10℃以下の冷蔵条件をお願いします。●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 宮崎県都城市都城町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	デクキンコレート寒天選択平板培養法
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	標準寒天混濁平板培養法	
水分	15.0%以下	常圧加熱乾燥法	カビ・酵母数/g	10個未満	ゴアトアキストロース寒天選択平板培養法	
乳脂肪分	83.0%以上	エーテル抽出法				
ヒ素 (As)	0.1ppm以下	ICP発光分光分析法				
鉛 (Pb)	2.0ppm以下	ICP発光分光分析法				

栄養成分値【分析値】 (100g中)	エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量				
	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	<p>[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</p>
----	---

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

# PITS 商品規格書 22. 蒸しひきわり大豆

\*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ホシエス コクサンダイス(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	キユービー・カブシキカイシャ		
共通商品コード(JAN)	4901577030703	ITFコード	14901577030700	キユービー株式会社		
ブランド名	ほしえぬ	メーカープライベイトコード	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	長さ(mm)	短辺(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
内箱					6
外箱	395	297	118	6466 g	6
個					6

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	×		

アレルギーコンタミ注意喚起	
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	
国産大豆を八つ割りにカットし、加熱した商品です。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℃~10℃)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	
無脂肪固形分	
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 コープ食品味はキユ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	キユービー株式会社
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	