

令和8年度 冷凍加工食品等（6月・7月）使用一覧

番号	食品名	備考
た行	1 大根おろし（冷凍）	
	2 セタゼリー	
	3 たけのこ（ゆで）	
	4 たこのメンチカツ	
	5 たら（馬鈴薯澱粉付き）	
	6 ちりめんじゃこ	
	7 ツナ	
	8 てんぷら粉	
	9 冬瓜カット	
	10 豆乳	
	11 豆腐のハンバーグ	
	12 トック	
	13 トマトピューレ	
	14 鶏肉（チルド）5gカット	
	15 鶏もも肉（皮付き）	
	16 とろけるチーズ	
	17 トンカツ	

《栄養分析・配合表》

【製品名】 たけのこ水煮(ホール、ハーフカット)

2025年11月7日

標準栄養成分		◎
エネルギー	22 kcal	
	91 kJ	
水分	92.8 g	
たんぱく質	2.7 g	
脂質	0.2 g	
炭水化物	4 g	
灰分	0.3 g	
無機質	ナトリウム	3 mg
	カリウム	77 mg
	カルシウム	19 mg
	マグネシウム	4 mg
	リン	38 mg
	鉄	0.3 mg
	亜鉛	0.4 mg
	銅	0.04 mg
	マンガン	0.68 mg
	ビタミン	レチノール
カロテン		0 μg
レチノール活性当量		0 μg
ビタミンD		0 μg
ビタミンE		1.8 mg
ビタミンK		1 μg
ビタミンB1		0.01 mg
ビタミンB2		0.04 mg
ナイアシン		0.1 mg
ビタミンB6		0.02 mg
ビタミンB12		0 μg
葉酸		36 μg
パントテン酸		0.1 mg
ビタミンC		0 mg
脂肪酸		飽和脂肪酸
	n-3系多価不飽和脂肪酸	0 g
	n-6系多価不飽和脂肪酸	0 g
コレステロール	0 mg	
食物繊維	2.3 g	
食塩相当量	0 g	

原料配合(%/100g)		食品標準成分表8訂により作成	
原材料名	割合%	アレルギー	産地・原産国
たけのこ	100 %		熊本県、福岡県、大分県
pH調整剤	微量		
ビタミンC	微量		
合計	100 %		

販売者 有限会社 アールエーフーズ
 所在地 山口県下関市豊浦町黒井1673-5
 TEL 083-774-3153

製造・加工地 有限会社 アールエーフーズ
 所在地 山口県下関市豊浦町黒井1673-5
 TEL 083-774-3153



4.たこのメンチカツ

商品規格書 Ver.15c

作成日

2025年11月18日

発行日

2026年4月9日

提出者名 株式会社ピアット		〒 335-0034	埼玉県戸田市笹目1-41-4	TEL 048-422-0081	FAX 048-422-0080
【商品情報】		品名 カミカミタコメンチ		規格	50g(100×2合)
【栄養分析100g当り/八訂】		総量	10,000 g	固形量	1ヶあたりのグラム数
計算値 ●	実測値	カット幅	cm	保存方法	冷凍
自社 ●	公的機関	販売者	株式会社ピアット		賞味期間
検査機関: サンレイ食品株式会社		製造工場	サンレイ食品株式会社		365 日
廃棄率	0 %	所在地	〒 430-0831 静岡県浜松市中央区御給町326		
エネルギー	139 Kcal	【原材料及び添加物内容明細】			
水分	65.1 g	原材料・添加物	アレルギー 29品目	添加物 該当有無	原材料及び添加物の由来原料・使用目的
たんぱく質		助宗鱈すり身		助宗鱈	38.00%
たんぱく質	11.3 g	キャベツ		キャベツ	18.50%
脂肪酸の		たこ		たこ	9.80%
トリアシルグリセロール当量		馬鈴薯澱粉		馬鈴薯	2.00%
脂質	25 mg	砂糖		さとうきび・てん菜	1.40%
コレステロール	1.6 mg	食塩		食塩	0.80%
脂質		発酵調味料		米	0.70%
単糖当量		紅生姜		生姜	0.50%
質量計		アオサ粉		ヒトエグサ	0.10%
差し引き法による		(衣)			
利用可能炭水化物		パン粉	小麦	小麦	14.30%
糖アルコール	1.2 g	小麦粉	小麦	小麦	
炭水化物	20.2 g	大豆蛋白	大豆	大豆	大豆 分別
灰分	1.8 g	とうもろこし澱粉		とうもろこし	6.40%
その他		菜種油脂		菜種	なたね 不分別
合計値		食塩		食塩	
ナトリウム	338 mg	水		水	7.50%
カリウム	161 mg				
カルシウム	21 mg				
マグネシウム	28 mg				
リン	98 mg				
鉄	0.5 mg				
亜鉛	0.5 mg				
レチノール	2 μg				
α-カロテン	0 μg				
β-カロテン	12 μg				
β-クリプトキサンチン	0 μg				
β-カロテン当量	13 μg				
レチノール活性当量	3 μg				
D	0.4 μg				
α-トコフェロール	0.6 mg				
β-トコフェロール	0.0 mg				
γ-トコフェロール	0.2 mg				
δ-トコフェロール	0.1 mg				
B1	0.05 mg				
B2	0.04 mg				
ナイアシン	0.7 mg				
ナイアシン当量					
B6	0.05 mg				
B12	0.4 μg				
ビタミンC	8 mg				
食塩相当量	0.9 g	合計		100.00%	最終加工地(国内は県名) 静岡県

●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

●製品一括表示 ●製造工程(加熱工程は加熱時間と温度を明記)

(冷凍食品) カミカミタコメンチ 50g(100個入)

名称	冷凍フライ類
原材料名	鱈肉(助宗たまり身(解凍品)、たこ)、キャベツ、でん粉、砂糖、食塩、発酵調味料、紅しょうが、あおさ粉、さけ、小麦粉、植物油(たんぱく質、でん粉、植物油(菜種油、食塩))、(一部に小麦・大豆を含む)
内容量	5キログラム
賞味期限	特許下側に記載
保存方法	-18℃以下に保存してください。
凍結前の加熱	加熱してありません。
凍結後の加熱	加熱してお召し上がりください。
販売者	株式会社ピアット 埼玉県戸田市笹目1丁目41番地4 TEL 048-422-0081

製造所: サンレイ食品株式会社 静岡県浜松市中央区御給町326
【使用方法】 170℃~180℃に熱した油に、凍ったままのフライを入れ、中火で約5分間加熱して下さい。
※本製品の冷凍ラインでは、乳成分、卵、海苔、牛肉、豚肉、鶏肉、いも、さけ、ゼラチン、ごまを使用した製品を製造しております。

原料選別→原料前処理→攪拌混合→成型→熱処理(90℃14分)→冷却→バター・パン粉付→急速冷凍→X線異物検査除去機(Sus線0.5φ Sus球1.0φ ガラス球3.0φ)→目視検査→梱包→金属探知機(Fe2.5φ Sus3.5φ)→重量検査→製品保管→出荷

商品規格書

商品名 ちりめんじゃこ

原産地	大阪市	賞味期限	1年
工場名	義丸水産冷蔵	保存方法	冷蔵
工場所在地	大阪府岸和田市臨海町20	食品分類	煮干魚類
製造者	義丸水産冷蔵株式会社		

原材料	配合比	アレルギー (28品目)	原産地
しらす	93.4	なし	大阪府
食塩	6.6	なし	兵庫県・香川県

※本製品で使用するかたくちいわしは、えび・かに・いかがが混ざる漁法で採取しています。

栄養分析表			
成分	数値	成分	数値
エネルギー	206 kcal	鉄	0.8 mg
水分	24 g	亜鉛	2.1 mg
たんぱく質	40.5 g	銅	0.09 mg
脂質	3.5 g	マンガン	0.03 mg
炭水化物	0.3 g	ビタミンD	46 µg
灰分	31.7 g	ビタミンB1	0.11 mg
カルシウム	520 mg	ビタミンB2	0.06 mg
マグネシウム	130 mg	ビタミンB12	4.3 µg
リン	470 mg	食塩相当量	4.09 g

(※数値は文科省 日本食品標準成分表2020年版 (八訂) 増補2023年に基づく)

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	Fツナフレーク(まぐろ)		適用日	2025/12/08	
	Fツナフレーク(まぐろ)		メーカー名	マルハニチロ	
共通商品コード	4901901075967	ITFコード	14901901075964	マルハニチロ	
ブランド名	マルハニチロ	メーカープライベートコード	07596	PB/NB 分類	NB 荷姿規格 1kg x 10袋

画像情報					
商品の外観画像を枠内に収まるように貼り付けてください					

サイズ					
	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	230	24	320	1022 g	—
	縦(mm)	横(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
パック(中装)	—	—	—	— g	—
ケース(外装)	476	321	121	10920 g	—
箱(パドメ・半製品)	476	321	121	10920 g	—

アレルギー物質情報 (★:義務表示)					
★ えび	×	アーモンド	×	ごま	×
★ かに	×	あわび	×	さけ	×
★ くるみ	×	いか	×	さば	×
★ 小麦	×	いくら	×	大豆	×
★ そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×
★ 卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×
★ 乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×
★ 落花生	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×

●: 含む、×: 含まない、—: 未入力、*: 後日登録

アレルゲンコンタミ注意喚起	
—	

栄養成分情報			
分析・計算単位 (100g当り)			
エネルギー	245 kcal	たんぱく質	21.7 g
脂質	16.3 g	炭水化物	2.9 g
		食塩相当量	0.7 g
■栄養成分表示(推定値)			
備考			

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	2年
製造年月日の表示	あり
賞味・消費期限の表示	あり
保存時温度帯区分	常温
米トレサビリティ対象区分	
商品特徴	
まぐろ油漬 ライトツナフレークです。	
召し上がり方・利用方法	
—	
酒類識別区分	
酒類分類	—
アルコール分(%)	—

一括表示情報	
原材料名	まぐろ油漬・フレーク まぐろ、大豆油、野菜スープ、食塩
内容量	1000グラム
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下さい。
原産国	フィリピン
原料原産地名	—
使用上の注意	—
調理方法	—
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	—
期限	賞味期限: 枠外の右側に記載
その他表示	—

企業情報	
製造者名	—
製造者住所	—
製造者電話	—
販売者名	—
販売者住所	—
販売者電話	—
輸入者名	マルハニチロ株式会社 東京都江東区豊洲3-2-20
輸入者住所	—
輸入者電話	—
加工者名	—
加工者住所	—

製造所/加工所	
工場名	—
工場住所	—

※複数工場がある場合は、代表的な工場名・工場住所を記載しています。
お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

8.てんぷら粉

<成分構成>

2026年4月7日

商品名 食研天ぷら粉 1kg

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
小麦粉	88.67	食品	小麦	日本		
コーンスターチ	5.5	食品		日本		
コーン粉末	3	食品		日本		
食塩	1	食品		日本		
膨張剤	0.9	添加物		日本	L-酒石酸水素カリウム、炭酸水素ナトリウム、フマル酸	膨張剤
トレハロース	0.5	添加物		日本	トレハロース	製造用剤
加工デンプン	0.3	添加物		インドネシア	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン	品質改良剤
乳化剤	0.1	添加物		日本	ショ糖脂肪酸エステル	乳化剤
カロチン色素	0.02	添加物		日本	β-カロテン	着色料
クチナシ色素	0.01	添加物		日本	クチナシ黄色素	着色料
合計	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。

□キャリアオーバー・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2G

商品カルテ

作成日: 2025年10月1日
マルサンアイ株式会社

品名	国産大豆の無調整豆乳1L				
発売日	2012年5月21日		規格	1000ml×6	
商品寸法	幅 mm × 奥行き mm × 高さ mm	重量	JANコード	4901033 631314	
	1個単位	92 × 59 × 210	1060g	ITFコード	14901033 631311
	ホール単位	-		ケースJANコード	4901033000943
	ケース単位	287 × 128 × 220	6.6kg	品番	63370
保存方法	直射日光や高温多湿を避けて保存してください。			賞味期限	150日間(D+149)
製造者	マルサンアイ株式会社		〔所在地〕愛知県岡崎市仁木町字荒下1番地		
製造工場	マルサンアイ株式会社 本社飲料工場		〔所在地〕愛知県岡崎市仁木町字荒下1番地		

(1)商品特徴

・国産大豆だけを使用して製造された豆乳です。

(2)包材の材質

包材	素材・材料名
アセフティックブリックパック	ポリエチレン/ポリエチレン/アルミ箔 ポリエチレン/クラフト紙/ポリエチレン
ヘリキャップ	ポリエチレン/ポリプロピレン
外箱	K170×S120×K170 (BF) 1000Sラップラウンド

(3)原材料配合(加工地・原産地は原則非限定で将来を保証するものではありません。)

原材料名	配合率(%)	加工地/産地	アレルギー(28品目)	備考
国産脱皮大豆	15.273	日本/日本	大豆	遺伝子組換えのものとは分けて管理したものを使用しています。
水	84.727	日本/日本	-	-
計	100.000			

(4)食品添加物

食品添加物名	配合率%	用途	商品への表示	備考
-	-	-	-	-

(5)栄養成分表示

(1パック 100ml当たり)

項目	分析値
エネルギー	50 kcal
たんぱく質	4.4 g
脂質	2.8 g
-飽和脂肪酸	0.3 g
コレステロール	0 mg
炭水化物	1.9 g
食塩相当量	0 g
亜鉛	0.4 mg
カリウム	224 mg
カルシウム	14 mg
鉄	0.6 mg
マグネシウム	24 mg

サンプル品分析による推定値

イソフラボン 19 mg

(6)期限・ロット表記

製品	表記方法
賞味期限	YY. M. D (20YY年M月D日賞味期限)
ロット	/XYMN (X号機にてY時MN分充填)
固有記号	
外箱	表記方法
賞味期限	YYMMDD (20YY年MM月DD日賞味期限)
ロット	NNNNN (ケース連番、賞味期限前に印字、4桁の場合有) X (充填号機、賞味期限後に印字)

11.豆腐のハンバーグ

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	ジェフダ® サイトウハンバーグ 80		適用日	2026/03/11
	JFDA野菜豆腐ハンバーグ80		メーカー名	-
共通商品コード	4979515186027	ITFコード	14979515186024	
メーカータイプ(コード)	76307004		PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA		荷姿規格	80g×25個×4袋

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	370	78	225	2012g	25
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	410	155	315	8448g	100
箱(パッド用・半製品)	0	0	0	0g	0

アレルギー物質情報(★:義務表示)

★えび	×	アーモンド	×	ごま	×	もも	×
★かに	×	あわび	×	さけ	×	やまいも	×
★くるみ	×	いか	×	さば	×	りんご	×
★小麦	●	いくら	×	大豆	●	ゼラチン	×
★そば	×	オレンジ	×	鶏肉	●	魚介類	×
★卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	ナッツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	●	マカダミアナッツ	×		

●: 含む、×: 含まない

アレルゲンコンタミ注意喚起

有
●本品製造工場では、卵、乳成分を含む製品を製造致しております。

栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり	
エネルギー	142 kcal	たんぱく質 10.4 g
脂質	6.1 g	炭水化物 11.3 g
		食塩相当量 1.32 g
備考	エネルギー、水分、たんぱく質、脂質、炭水化物、灰分、ナトリウム、食塩相当量及びカルシウム、鉄は分析	

商品情報

賞味・消費区分	賞味期限(製造日含め)
賞味・消費期間	366日
製造年月日の表示	無
賞味・消費期限の表示	有
保存時温度帯区分	冷凍(-18℃以下)
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	※7個のサイズ: 84×77×21 (mm) 程度
召し上がり方・利用方法	《オーブン調理の場合》あらかじめ200℃に熱したオーブンに、凍ったままの製品を並べ14分程度焼いてください。*加熱直後は熱いので、オーブンから取り出すときはご注意ください。《蒸す場合》あらかじめ温めておいた蒸し器に凍ったままの製品を並べ、12分程度蒸してください。*加熱直後は熱いので、蒸し器から取り出すときはご注意ください。《煮込む場合》凍ったままの製品をふつと煮たお好みの調味液に入れ、12分程度煮込んでください。
酒類識別区分	含まない
酒類分類	-
アルコール分(%)	-

一括表示情報

名称	そうざい(ハンバーグ)
原材料名	野菜[たまねぎ(国産)、にんじん、えだまめ]、鶏肉(国産)、粒状植物性たん白(国内製造)、豆腐、つなぎ(パン粉、小麦粉、粉末状植物性たん白)、牛脂、砂糖、食塩、おろししょうが、みりん、かつお節調味液/調味料(アミノ酸等)、炭酸Ca、リン酸塩(Na)、豆腐用凝固剤、ヒロリン酸鉄、(一部に小麦・牛肉・大豆・鶏肉を含む)
内容量	2キログラム
固形量	-
内容総量	-
保存方法	-18℃以下に保存してください。
原産国	日本
原料原産地名	-
使用上の注意	(一括欄外)*加熱直後は熱いので、オーブンから取り出すときはご注意ください。*加熱直後は熱いので、蒸し器から取り出すときはご注意ください。*長時間煮込みますと煮くずれすることがありますのでご注意ください。
調理方法	(一括欄外)《オーブン調理の場合》あらかじめ200℃に熱したオーブンに、凍ったままの製品を並べ14分程度焼いてください。《蒸す場合》あらかじめ温めておいた蒸し器に凍ったままの製品を並べ、12分程度蒸してください。《煮込む場合》凍ったままの製品をふつと煮たお好みの調味液に入れ、12分程度煮込んでください。
使用方法	-
殺菌方法	-
凍結前加熱の有無	-
加熱調理の必要性	-
でん粉含有量	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
期限	枠外下部に記載してあります。
その他表示	【(一括欄外)原材料配合割合】たまねぎ15.5%、豆腐10.0%、にんじん4.2%、えだまめ2.8%(仕込時)、【(一括欄外)食肉含有率】15%、【その他】(表面)80g×25個入

企業情報

製造者名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます
製造者住所	非公開
製造者電話	-
販売者名	株式会社ジェフダ
販売者住所	東京都港区新橋2丁目2番1号新橋駅前ビル2号館904
販売者電話	03-5534-6600
輸入者名	非公開
輸入者住所	-
輸入者電話	-
加工者名	-
加工者住所	-

製造所/加工所

工場名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます
工場住所	-

※複数工場がある場合は、代表的な工場名・工場住所を記載しています。お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

③原材料・添加物一覧 保管用

原材料・食品添加物一覧

商品名	国産米ミニトック(学給)1kg×15	
製造者	有限会社 徳山食品	住所 大阪市生野区桃谷4-2-17
責任者	-	担当者 工場長 李 経偉
TEL	06-6711-2323	FAX 06-6741-1427

作成	2025年11月11日	確認	2025年11月19日
会社	有限会社 徳山食品	会社	有限会社 徳山食品
所属	製造部	所属	製造部
氏名	係長 トウシ	氏名	工場長 李 経偉

※空欄は「不明」を記入。

No. 3

原 材 料 番 号	原 材 料	配合率 製品%	添加物 製剤	配合率 上階層 添加材%	原産国 原産地 製造地	産地	メーカー	原材料 の原材料 (基原原料)	添加物		遺伝子 組換え区分	BSE		表示記載
									種類	使用目的		表示免除	検出部位	
1	白米粉	61.30	-	100.0	国内製造	-	ニッポン商事	-	-	-	対象外	無	-	白米粉(国産)
1	うるち米	-	-	100.0	日本(国産)	新潟、栃木、 秋田、福井、 他	-	うるち米	-	-	対象外	無	-	-
2	酢酸デンプン	4.20	-	100.0	ドイツ、デンマーク	-	東海デキストリン 株式会社	馬鈴薯	指定	製造用剤(食 感改良、保 湿剤)	不使用	無	-	加工でん粉
3	エタノール製剤	2.10	製剤	100.0	国内製造	-	日本化薬フーズテ クノ株式会社	-	-	-	対象外	無	-	-
1	エタノール	-	-	-	ブラジル	-	-	サトウキビ	一般	日持向上剤	対象外	無	-	酒精
2	乳酸	-	-	-	タイ	-	-	-	指定	pH調整剤	対象外	無	-	-
3	グリセリン	-	-	-	アジア(東南アジア)	-	-	-	指定	品質改良剤	対象外	無	-	-
4	食塩	0.40	-	100.0	日本(国産)	-	ソルト関西	-	-	-	対象外	無	-	食塩
1	海水	-	-	100.0	-	-	-	海水	-	-	対象外	無	-	-
5	水道水	32.00	-	100.0	日本(国産)	-	大阪市	水	-	-	対象外	無	-	-

100.00 %

COPYRIGHT(c) 2008 TOKUYAMA PRODUCTS, Inc. All Right Reserved.

「商品仕様書」

作成日 2025年4月1日

商品名	規格	メーカー名	〒649-6433 和歌山県紀の川市西三谷717
ハグルマ	3Kg	ハグルマ株式会社	TEL 0736-66-3388 FAX 0736-66-0114
CF トマトピューレー	JANコード	4901585408853	
	ITFコード	14901585408850	
製品規格	JAS規格	標準小売	入数
ピース	縦(55)mm × 横(230)mm × 高さ(375)mm	重量 3.020g	形状 ピローパック
ボール	縦()mm × 横()mm × 高さ()mm	重量 kg	形状 カッターパック (有・無)
ケース	縦(338)mm × 横(362)mm × 高さ(140)mm	重量 12.6kg	形状 カッターパック (有・無)
賞味期間	18ヶ月		
商品への表示	(有)・無		
管理温度	(常温)冷蔵(15℃~25℃)		
品質劣化要因	高温度(熱・紫外線)など		
品質劣化内容	褐変		
保存上の注意	冷暗所保存		
開封前	開封後	開封後	後
使用上の注意	開封後はすみやかに召上りください。使い残しはガラスの容器や陶器などに移して冷蔵庫(10℃以下)に保存し、お早めにご使用ください。		
使用用途	料理方法 パスタソース、煮込料理、トマト料理のベースとして、また、カレーやシチューの隠し味として幅広くご使用いただけます。		
商品開発目的	コンセプト トマトピューレーのトマトピューレーとして開発。食塩を使用していないので自由に味付けができます。イタリア料理など幅広いメニューでご使用いただけます。		
商品特徴	チャイナフリーの濃縮トマトを使用。完熟した加工トマトを原料に、濃縮して出来たトマトピューレーですので、色と香りがいきています。		

製造工場	〒649-6112 和歌山県紀の川市桃山町調月1758-8	仕様書作成者	
桃山工場	TEL 0736-66-3388 FAX 0736-66-0114	商品開発発課	出立
原料配合表			
原材料名	アレルギーマテリアル	遺伝子組換え	原産国
一般名(商品名)	濃縮トマト		※1
濃縮トマト			
※1	チリ、アメリカ 他		
原材料原産国、遺伝子組換え作物の情報は、諸事情により変更になる可能性があります。ご了承ください。あらかじめご了承ください。			
【アレルゲンコンタミネーション情報について】	同一施設内にて、「卵・乳成分・小麦・えび・さば・大豆・鶏肉・豚肉・もも・りんご・ゼラチン・ごま・魚介類」を使用しておりますが、コンタミ防止対策として、商品切替毎に徹底したライン熱水洗浄を実施しておりますので、コンタミネーションは「なし」と判断いたします。		
一分当りの生産ロット	C/S	受注可能な最低ロット	C/S
一日当りの生産ロット	C/S	受注可能な最低ロット	C/S
出荷リードタイム	仕込 → 出荷まで	日	配送温度条件 常温
備考欄			
【一括表示(原材料名)】 トマト(チリ又はアメリカ又はその他)			

製造加工工程

原料入荷 → 配合表通り計量 → 加熱殺菌 → 異物除去 → 均質化 → マグネットフィルター → 異物除去 → サンプル検査・分析 → 充填 → 密封 → 冷却 → 製品検査 → 箱詰め → 製品

2026年4月7日
東都株式会社

商品名	チルド 若鶏もも皮なしカット			
栄養成分表〈100g当たり〉				
	成	分	含	量
エネルギー				113 kcal
たんぱく質				19.0 g
脂質				5.0 g
炭水化物				0.0 g
灰分				1.0 g
水分				76.1 g
食塩相当量				0.2 g
(備考)				
※ アレルゲン: 鶏肉 鶏肉100% 国産				
《3月10日検査実施》				
一般生菌数		1.2 × 10 ⁴		
黄色ブドウ球菌		陰性		
大腸菌		<300		
サルモネラ属菌		陰性		
カンピロバクター		陰性		
(/g)				
※日本食品標準成分表2020年版(八訂)より				

2026年4月7日

東都株式会社

商品名		チルド 若鶏もも皮付カット	
栄養成分表〈100g当たり〉			
成分		含量	
エネルギー	たんぱく	脂質	190 kcal
炭水化物	塩相当量	脂肪	16.6 g
灰分		糖質	14.2 g
水分		繊維	0.0 g
食塩		水分	0.9 g
		食塩	68.5 g
		相当	0.2 g
(備考)			
※ アレルゲン: 鶏肉 鶏肉100% 国産			
《3月10日検査実施》			
一般生菌数			1.2 × 10 ⁴
黄色ブドウ球菌			陰性
大腸菌			<300
サルモネラ属菌			陰性
カンピロバクター			陰性
(/g)			
※日本食品標準成分表2020年版(八訂)より			

品質証明書

2025年5月26日

御中

六甲バター株式会社 品質保証部

NCシュレッドRKB1kg

1. 基本情報

品番	1788	荷姿	1kg×10袋
JANコード	4903308017885	GTINコード	
製造工場	シュレッド・サービス株式会社		
製造工場住所	大阪府箕面市森町西3-4-19		
特徴	マイルドな味のシュレッドチーズです。		
種類別	ナチュラルチーズ（要加熱）		

2. 原材料

原材料名	配合(%)	最終加工国 国名
ナチュラルチーズ	99.0	補足事項欄に記載
(ゴータチーズ)	(54.8)	オーストラリア
(ゴータチーズ)	(44.2)	オランダ
セルロース	1.0	日本、他
補足事項		
*2025年5月度製造分の内容です。 *原料原産地については、製品袋裏面に記載しています。 *GMOは表示義務のある原料は使用しておりません。 *アレルギーは含有しているもののみ記載しています。 *原料事情により、下記産地のものを使用する可能性があります。 デンマーク、ニュージーランド、エストニア、オランダ、ドイツ、アメリカ、オーストラリア、他		
アレルギー（28品目） ※マカダミアナッツ対応済	乳成分	
コンタミ	コンタミはありません。	

3. 栄養成分（100gあたり）

項目	成分値	単位	項目	成分値	単位	項目	成分値	単位
水分	39.6	g	ナトリウム	792	mg	レチノール	257	μg
たんぱく質	25.5	g	カリウム	74	mg	レチノール活性当量	267	μg
脂質	28.7	g	カルシウム	673	mg	ビタミンB1	0.03	mg
炭水化物	2.4	g	マグネシウム	31	mg	ビタミンB2	0.33	mg
灰分	3.8	g	リン	485	mg			
エネルギー	370	kcal	鉄	0.3	mg			
食塩相当量	2.01	g	亜鉛	3.6	mg			

4. 細菌規格

規格項目	単位	規格値
大腸菌群	CFU/g	300以下
大腸菌	CFU/g	陰性
黄色ブドウ球菌	CFU/0.05g	陰性

5. 賞味期間

90

日

6. 保存方法

要冷蔵（0℃～10℃）

1	商品名	豚ロースカツ		
2	製造業者	阿波鳴食品 株式会社	所在地	徳島県名東郡佐那河内村下字仕出113
3	製造工場	阿波鳴食品 株式会社	所在地	徳島県名東郡佐那河内村下字仕出113

4 原料配合			
原料名	比率(%)	産地	アレルギー物質
豚ロース	60.00	鹿児島	豚
Kバター	6.37		
澱粉加工品		日本	
砂糖		日本	
食塩		日本	
植物性タンパク(小麦)		オーストラリア	小麦
コショウ		日本	
酵母エキス		タイ	
加工澱粉		日本	
増粘多糖類		日本、パキスタン	
食塩	0.27	日本	
コショウ	0.06	マレーシア	
水分	16.00		
パン粉	17.30		
小麦粉		米国	小麦
ブドウ糖		ブラジル他	
ショートニング		カナダ、マレーシア	
イースト		日本	
並塩		日本	
イーストフード		米国・日本	
水			
合計	100.00		

5 栄養成分量(八訂日本食品標準成分表による)		
食品100g当たり		
エネルギー	242.02	Kcal
水分	56.05	g
アミノ酸組成によるたんぱく質 g	11.16	g
たんぱく質 g	13.15	g
コレステロール mg	37.20	mg
脂質 g	14.59	g
利用可能炭水化物(単糖当量) g	10.28	g
利用可能炭水化物(質量計) g	9.45	g
食物繊維総量 g	0.61	g
炭水化物 g	15.02	g
灰分 g	1.14	g
ナトリウム mg	227.33	mg
カリウム mg	208.80	mg
カルシウム mg	6.85	mg
マグネシウム mg	17.98	mg
リン mg	121.11	mg
鉄 mg	0.39	mg
亜鉛 mg	1.10	mg
銅 mg	0.06	mg
マンガン mg	0.10	mg
ヨウ素 μg	0.00	μg
レチノール μg	3.60	μg
α-カロテン μg	0.00	μg
β-カロテン μg	0.69	μg
β-カロテン当量 μg	0.69	μg
レチノール活性当量 μg	3.60	μg
ビタミンD μg	0.06	μg
ビタミンK μg	1.20	μg
ビタミンB1 mg	0.48	mg
ビタミンB2 mg	0.08	mg
ナイアシン mg	4.50	mg
ビタミンB6 mg	0.22	mg
ビタミンB12 μg	0.18	μg
葉酸 μg	8.56	μg
パントテン酸 mg	0.48	mg
ビタミンC mg	0.60	mg
飽和脂肪酸 g	5.75	g
一価不飽和脂肪酸 g	6.22	g
多価不飽和脂肪酸 g	1.55	g
食塩相当量(g)	0.58	g

6	コンタミネーション 本製造ラインでは、乳・卵・小麦・大豆・ゴマ・アーモンド・鶏肉・豚肉を含む製品を製造しています。
	本製造工場では、乳・卵・小麦・大豆・ゴマ・アーモンド・えび・イカ・鯖・鮭・鶏肉・豚肉を含む製品を製造しています。
7	製造工程 ① 原料解凍 ② 原料目視検査 ③ グラムカット ④ パウダリング ⑤ バッターリング ⑥ パン粉付 ⑦ 凍結 ⑧ 箱詰め ⑨ 金属探知機 ⑩ 出荷
	8 賞味期限 製造日より365日、保存方法-18℃以下で保存してください。

冷凍食品

名称	豚ロースカツ
原材料名	豚ロース、衣(パン粉、澱粉加工品、砂糖、食塩、植物性タンパク、コショウ、酵母エキス)／加工澱粉、増粘多糖類、(一部に小麦・豚肉を含む)
内容量	
賞味期限	年月日
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	阿波鳴食品 株式会社 徳島県名東郡佐那河内村下字仕出113

使用方法 170℃に熱した油で揚げてください。

.....
 安心を届けるために
 化学調味料(アミノ酸等)・結着剤・殺菌剤・漂白剤・防腐剤・着色料・甘味料・発色剤等の添加物は使用しておりません。
