

	番号	食品名	備考
は行	1	白菜キムチ	
	2	春巻き	
	3	ハンバーグ	
	4	平天	
	5	ぶなしめじ	
	6	フライドポテト	
	7	ベーコン	
	8	ホイップクリーム（冷凍）	
	9	ホールトマト	
	10	ほぐしささみ	
	11	干しいたけ	
	12	ボロニアカツ	
	13	ホワイトシチュールウ	
	14	ホワイトソース	

1. 白菜キムチ

作成日: 2025年 2月 5日

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
脂肪酸	
飽和	0.02 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	
水溶性	0.3 g
不溶性	1.2 g
総量	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-トコフェノール	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 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	55 μg
パントテン酸	0.25 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(28品目)	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、タイ、北海道	-	とうもろこし(不分別)、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 %	スペイン	-	-	-	-
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 %					

特定原材料 及び 特定原材料に準ずる原材料 使用状況(28品目)

同一ライン上	小麦、えび、いか、さば、大豆、りんご、ゼラチン、ごま
同一工場内	小麦、えび、いか、さば、大豆、りんご、ゼラチン、ごま
原料由来	-

コンタミネーション表示の有無 ☐ あり(28品目) ☐ あり(特定原材料のみ)
☒ なし(なしの理由: ラインの徹底洗浄を行っているため)

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。

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. 春巻き

食衛生法分類:	冷凍食品(加熱後摂取凍結前未加熱)
食衛生法区分:	一般用加工食品
食衛生法個別品目:	調理冷凍食品(冷凍春巻)
食衛生法製造加工:	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

作成日2019年12月06日
改訂日2023年02月02日

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50F_eZnR 30本(1500g)×2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、植物油脂、大豆粉、コーンフラワー、食塩)ノ加工でん粉、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	株式会社ニッスイ 〒105-8676 東京都港区西新橋1の3の1
製造所	(株)ニッスイ 姫路総合工場 兵庫県姫路市白浜町字佐崎南1の71
お問い合わせ先	(株)ニッスイ 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・たまねぎと国産羊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	日給進向け
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)く保存上のご注意●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変わることがありますので、再凍結はさけてください。

●アレルギー物質(26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、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
植物油脂	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、バングラデシュ、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=非組替

でん粉:とうもろこし=非組替

コーンフラワー:とうもろこし=非組替

大豆粉:大豆=非組替



商品内容表

印刷日: 2024/11/14

製品コードNo. 96203

品名: FMうす味国産鶏豚使用ハンバーグ80

規格: 80X20X5

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

エネルギー			195	kcal	材料名				組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
水分			61.7	g	鶏肉(国産)				39.0	鶏肉	国産	
たんぱく質	動物性		8.2	g	たまねぎ(国産)				19.5		日本	
	植物性		3.5	g	豚脂				6.1	豚肉	日本	
脂質			10.5	g	粒状植物性たん白				6.1	大豆	日本(加工地)	
脂肪酸	飽和		3.59	g	豚肉(国産)				4.3	豚肉	日本	
	一価不飽和		4.33	g	砂糖				1.5			
	多価不飽和		1.52	g	水溶性食物繊維				1.4			
コレステロール			39	mg	酵母エキス				0.6			
炭水化物			13.9	g	食塩				0.5			
食物繊維(総量)			3.1	g	トマトペースト				0.5			
灰分			2.2	g	ぶどう糖				0.5			
無機質	ナトリウム		210	mg	にんにくペースト				0.4			
	カリウム		391	mg	香辛料				0.2			
	カルシウム		316	mg	しょうがペースト				0.1			
	マグネシウム		33	mg	水				12.1			
	リン		177	mg	(使用添加物)							
	鉄		13.5	mg	加工デンプン				6.1			品質改良
	亜鉛		0.9	mg	炭酸Ca				0.5			栄養強化剤
	銅		0.10	mg	セルロース				0.5			栄養強化剤
	マンガン		0.21	mg	ピロリン酸第二鉄				0.1			栄養強化剤
	ヨウ素		1	μg								
	セレン		7	μg								
ビタミン	A	クロム	1	μg								
		モリブデン	1	μg								
		レチノール	16	μg								
		αカロテン	0	μg								
		βカロテン	6	μg								
	D	クリプトキサンチン	0	μg								
		βカロテン当量	6	μg								
		レチノール活性当量	16	μg								
	E	αトコフェノール	0.5	mg								
		βトコフェノール	0.0	mg								
		γトコフェノール	0.1	mg								
		δトコフェノール	0.0	mg								
	K		11	μg								
	B1		0.13	mg								
B2		0.10	mg									
ナイアシン		2.9	mg									
B6		0.30	mg									
B12		0.2	μg									
葉酸		31	μg									
パントテン酸		0.80	mg									
ピオチン		1.9	μg									
C		2	mg									
食塩相当量			0.5	g								

表示対象アレルゲン: 大豆、鶏肉、豚肉

アレルギーは特定原材料8品目及び特定原材料に準ずる20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: 九州ベストフーズ株式会社

住所: 〒 834-0111 福岡県八女郡広川町大字日吉523-24

4. 平天

作成日: 令和7年1月1日

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(タピオカ)	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。

<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				食塩相当量	1.1	g
	ナトリウム	421	mg	* 7訂日本食品標準成分表より		
	カルシウム	14	mg			
	マグネシウム	7	mg			
	鉄	0.1	mg			
	亜鉛	0.1	mg			

株式会社 かね貞


〒470-0206

愛知県みよし市蒔生町上永井田48-2

TEL (0561)34-7550


5. ぶなしめじ

商 品 規 格 書	農事組合法人 きのこ工房
-----------	--------------

商品名		荷姿		原産国		ブランド		商品コード					
業務用ほくしめじ1kg		1kg		日本									
外包材材質		サイズ (mm)			内包材材質		サイズ (mm)		J A Nコード				
ダンボール		横490	×	高さ265	×	縦425	ポリプロピレン		300	×	420	4580256120012	
品質規格	個数 (1袋当り)							厚さ(mm)					
	重量／個(g)							縦×横×長さ(mm)					
	長さ(mm)												
	直径(mm)												
生産工場情報												商品写真	
工場名		農事組合法人きのこ工房											
所在地		福岡県三潁郡大木町大字上八院 7 4 4 - 1											
担当者		江口佳明											
産地		福岡県					保管条件						
遺伝子組み換え		無					賞味期限						
アレルギー物質		無					備考						
品種													

微生物規格		品質規格	
項目	自主管理基準	項目	自主管理基準
一般細菌数(生菌数)	1.0×10 ⁵	異物	無
大腸菌群	1.0×10 ⁴	色沢	茶々
大腸菌 (E.coli)	陰性	その他	
黄色ブドウ球菌	陰性		

栄養成分値 (可食部100g当たり)																		
熱量	26	Kcal	無機質	ナトリウム	2	mg	ビタミン	レチノール	0	μg	ビタミン	ナイアシン	6.1	mg	脂	飽和	0.05	g
水分	91.1	g		カリウム	370	mg		加テン	0	μg		B6	0.09	mg	肪	一価	0	g
蛋白質	2.7	g		カルシウム	1	mg		レチノール当量	0	μg		B12	0.1	μg	酸	多価	0.2	g
脂質	0.5	g		マグネシウム	11	mg		D	0.5	μg		葉酸	29	μg	コレステロール	0	mg	
炭水化物	4.8	g		リン	96	mg		E	0	μg		パントテン酸	0.81	mg	繊	水溶性	0.3	g
灰分	0.9	g		鉄	0.5	mg		K	0	μg		C	0	mg	維	不溶性	3.2	g
				亜鉛	0.5	mg		B1	0.15	mg		マンガン	0.16	mg	維	総量	3	g
※八訂参照				銅	0.06	mg	B2	0.17	mg	ヨウ素	1	mg	食塩相当量	0	g			

商品特徴	商品袋裏面
しめじの形を残してはくしているので調理に便利。包丁もいらす、そのまま使えます。年間通して安定供給ができます。	
注意事項	
開封後は賞味期限にかかわらず農産物のためできるだけお早めにお使い下さい。加熱してお召し上がりください。	

6. フライドポテト
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 クリンクルカットポテト(欧州産)		適用日	2025/01/14
	JFDA クリンクルカットポテト(欧州産)		メーカー名	-
共通商品コード	4904680959480	ITFコード	ジェフダ商品では非開示とさせ	
メーカープライベートコード	55100004		P B / N B 分類	PB
ブランド名	JFDA		荷姿規格	1kg×12袋

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	340	50	250	1009.5 g	1
パック(中装)	340	50	250	1009.5 g	1
ケース(外装)	388	296	253	12509 g	12
箱(パンド掛・半製品)	388	296	253	12509 g	12

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	×	パセリ	×	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

アレルゲンコンタミ注意喚起

無

栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	136 kcal	たんぱく質	2.4 g
脂質	3.3 g	炭水化物	23.0 g
		食塩相当量	0.06 g
備考	サンプル品分析による推定値		

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	730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)
米トレサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	欧州の肥沃な大地で栽培したじゃがいもを使用しました。カリッとした歯ざわりとホクッとした食感が自慢のフライドポテトです。
召し上がり方・利用方法	凍ったままのクリングルカットポテトを、180℃に熱した油でこんがりキツネ色になるまで揚げてください。
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	フライドポテト(クリングルカット)
原材料名	じゃがいも、植物油、ブドウ糖/ピロリン酸Na、(一部に小麦を含む)
内容量	1キログラム
固形量	-
内容総量	-
保存方法	-18℃以下で保存してください
原産国	オランダ
原料原産地名	-
使用上の注意	-
調理方法	-
使用方法	-
殺菌方法	-
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	加熱してお召しあがりください
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	-

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21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。

7. ベーコン

2024年8月27日

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	カネカサンスパイス他		
		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)

原料受け入れー解凍(肉温 10℃以下)ー原料処理ー塩漬けー充填ー加熱(中心部63℃、30分以上)ー冷却(10℃以下)ー原木包装ー表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)ー冷却ークリーンルーム投入ースライスー計量ー包装ー金属検査ー重量チェックー製品検査(日付・シール・異物・外観)ー箱詰めー冷蔵保管(10℃以下)ー出荷

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(100 g 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カロル当量	μg	4
	D		μg	0.0
		E	mg	0.3
		K	μg	0
	B1		mg	0.58
		B2	mg	0.18
		ナイアシン	mg	4.0
	B6		mg	0.25
		B12	μg	0.3
		葉 酸	μg	1
	C	パントテン酸	mg	0.77
		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

8. ホイップクリーム

商品名	VPS ホイップクリーム	規格	1,000ml×24本	JAN	4936688405089	ITF	14936688405086	賞味期限	365 日
＜原料明細＞									
原材料		配合	産地	アレルギー表示		遺伝子組換 備考（等級・特徴等）			
食用精製加工油脂		26.99	マレーシア、インドネシア、他			綿実：不分別 大豆：不分別 菜種：不分別 コーン：不分別 コーン：不分別 馬鈴薯：非組換 甜菜：非組換			
砂糖		10.0	豪州、日本、他						
全粉乳		1.00	日本、他	乳					
脱脂粉乳		1.00	日本、他	乳					
食塩		0.08	メキシコ、他						
乳化剤製剤		2.11	ニュージーランド、東南アジア、北米米、他	乳					
香料		0.06	マダガスカル、他						
着色料		0.01	豪州、東南アジア、他						
水		45.73	日本						

※アレルギー物質を含む場合は○印をつけています。

アレルギー対象商品		表示義務品目(8品)								表示推奨品目(20品)								その他	
		卵	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	アーモンド	あわび	いか	いくら	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	ごま	さけ	魚介類
コンタ表示の有無		無		有の場合その内容															
								そば		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	

魚介類の種類が特定できない場合は、魚類

9. ホールトマト

規格書コード G0002240-34B42F0A-1427099F 適用日 2025/04/10
株式会社信明商事

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

包材情報			
一括表示情報			
包材画像	<div><div></div><div></div></div>		
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	マカダミアナッツ
	もも	やまいも	りんご	ゼラチン		
	魚介類					

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	NKRCOKANTORISAF NKR国産とりささみのフレーク		適用日	2025/5/23	
共通商品コード	4901901624950	ITFコード	14901901624957	メーカー名	マルハニチロ
ブランド名	NKR	メーカープライベートコード	62495	PB/NB 分類	PB 荷姿規格 500g/20

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	250	20	180	512 g	—
パック(中装)	—	—	—	— g	—
ケース(外装)	—	—	—	— g	—
箱(パッド割・半製品)	400	230	210	10655 g	—

アレルギー物質情報							
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	×		

●：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当たり)		
エネルギー	113 kcal	たんぱく質	25.2 g
脂質	1.3 g	炭水化物	0.1 g
		食塩相当量	0.7 g
栄養成分表示(推定値)			
備考			

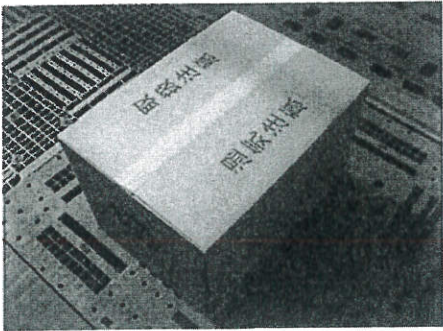

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	1年
製造年月日の表示	なし
賞味・消費期限の表示	あり
保存時温度帯区分	常温
米トレーサビリティ対象区分	
商品特徴	
召し上がり方・利用方法	
—	
酒類識別区分	
酒類分類	—
アルコール分(%)	—

一括表示情報	
名称	鶏肉味付・ほぐし肉
原材料名	鶏肉(国産)、食塩、野菜エキス(たまねぎ、にんじん、キャベツ)、チキンエキス、酵母エキス/安定剤(加工でん粉)、調味料(アミノ酸等)、(一部に鶏肉を含む)
内容量	500グラム
固形量	—
内容総量	—
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください
原産国	—
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：枠外下部に記載
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	マルハニチロ株式会社/東京都江東区豊洲3-2-20
販売者住所	—
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	—

製造所/加工所	
工場名	株式会社サスナ
工場住所	静岡県焼津市中里824
※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。	

11. 干しいたけ

商品規格書②							作成者		増田邦彦				
メーカー		有限会社三共椎茸					製造会社名		有限会社 三共椎茸				
商品名		日本産菌床スライス椎茸3mm×F					製造会社住所		静岡県藤枝市八幡277-1				
規格/入数		1kg/10		荷姿		1		TEL・FAX		054-641-0666 ・ 054-644-1111			
ケース重量		—		自社コード		—		製造工場名		有限会社 三共椎茸 八幡工場			
								工場所在地		静岡県藤枝市八幡277-1			
								TEL・FAX		054-641-0666 ・ 054-644-1111			
							JANコード		4957249 013475				
使用材料名と配合比率	階層	原材料名	原材料配合率	原材料原産地	複合原材料名	割合	最終加工国	原料メーカー	起源物質の原産国	アレルギー 28品目 該当品	遺伝子組換え区分		
											対象農作物	分別不分別	
	1	乾しいたけ	100%	日本	なし		日本			なし		表示対象外	
合計			100.00%										
使用農薬・残留農薬基準等 使用なし						アレルギー物質							
						原材料名	アレルゲン物質	表示の有無	表示「無」の根拠				
						なし							
牛、豚、鳥全般を由来とする原材料						添加物の有無(使用している場合は添加物名を記載すること)							
該当なし						なし							
有害性物質			該当なし										
商品画像													
ケース写真						製品写真							
													

12. ボロニアカツ

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者：株式会社 印南食品
住 所：〒675-0045 兵庫県加古川市西神吉町岸802番地

株式会社 印南食品

商品コード 510719

商 品 名		ボロニアカツ F e						
原 材 料 の 内 容 明 細						栄 養 分 析 （ 100 g 当 た り ）		
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		無	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	ペパー	A	レチノール	21 μg
				インドネシア他	ナツメグ		β-カロテン当量	0 μg
				アメリカ	ガーリック		レチノール活性当量	21 μg
				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		ビタミンE	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	
						食物繊維	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(アレルギー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		

[商品カードピックアップ情報]

S & B	アレルゲンフリー(28品目不使用)シチュー・レーンN 1kg E ホワイテ	作成日	2023/3/2
商品名	原産国	製造者	販売元
品名	内容量	17047	17047
数量	1	箱数	3
JANコード	4901002164331	JITFコード	4901002164338
賞味期限(開封前)	10(10×15)	賞味期間	540 日
重量(kg)	48	入数	1
高さ	× 155	× 320	× 1012
材質	ポリール	× ×	プラスチック
ケース	271 × 311 × 258	10	段ボール
商品特徴	国内で表示を義務付ける、毒害性物質を含む28品目を含有原料を使用した製品の表示が特種のホワイタイプシチュー・レーンとなります。化学調味料無添加、牛乳由来成分不使用、使いやす(後手に便利なアスナー付き)。		
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。		
品質劣化内容	本品特有の風味がなくなること		
保管方法(開封後)	冷蔵所		
*アレルギー	「アレルギー」の場合は、空欄となります。		
*コンタミ注意表示	無		
適応に組み換え 衣類洗剤の有無	無		

分析項目名	分析値	単位
分析項目名	493	(keal/100g)
水分	3.9	(g/100g)
たんぱく質	1.8	(g/100g)
脂質	28.6	(g/100g)
炭水化物	57.2	(g/100g)
灰分	8.5	(g/100g)
ナトリウム	3200	(mg/100g)
食塩相当量	8.1	(g/100g)
食物繊維総量	14.8	(g/100g)

<p>●使用上の注意 密封後はフラスカーにブレークの付着が無いことを確認してからしっかりと固めて、清潔な冷暗所に保管してください。</p>	<p>品名 シナチュールク 原料名を、でん粉（国内製造）、バーム油（たけなほ産産油、砂糖、食塩、耐熱エキスバウダー、固形エキスバウダー、ガーリック、増粘剤（加工カシュー）、乳化剤、香料、着色料 賞味期限 内外右下面に記載 保存方法 直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 販売先等 エスエス一食品株式会社 東京都中央区日本橋区町18-8</p>	<p>品質保持剤の種類</p>
<p>品質保持剤の種類</p>	<p>品質保持剤の種類</p>	<p>品質保持剤の種類</p>

製造所・加工所
製造所 エスビーガー・リック食品株式会社 新潟県上越市大字寺三の町450
エスビーガー・リック食品は、エスビー食品のグループ会社です。

[illegible][illegible][illegible]

製 品 規 格 書

京都市伏見区横大路芝生24-3
株式会社創味食品



製品名： 創味のホワイトソース

1) 製品基準

項 目	内 容
原材料名	牛乳、植物油脂、還元水あめ、小麦粉、生クリーム、乾燥マッシュポテト、チーズフード、
	バター、食塩、オニオンパウダー、香辛料／増粘剤（加工デンプン）、
	乳化剤、香料、（一部に小麦・乳成分・大豆・鶏肉・豚肉を含む）
食品添加物	増粘剤（加工デンプン）、
	乳化剤、香料
アレルギー物質	表示義務7品目：小麦、乳
	表示推奨21品目：大豆、鶏肉、豚肉

2) 製品規格（暫定値）

項 目	規格値	備 考	項 目	規格値	備 考
塩分	2.0%以下	モール法	細菌試験	陰 性	TGC培地
			恒温試験	陰 性	35℃ 14日間

3) 一般分析値

項 目	分析値	備考	項 目	分析値	備考
水分	74.8g/100g	減圧加熱乾燥法	炭水化物	11.1g/100g	
たんぱく質	1.4g/100g	燃烧法	エネルギー	154kcal/100g	（注1）
脂質	11.5g/100g	酸分解法	ナトリウム	417mg/100g	原子吸光光度法
灰分	1.2g/100g	直接灰化法	食塩相当量	1.1g/100g	
			（注1）エネルギー換算係数：たんぱく質 4；脂質 9；炭水化物 4		

4) 物流基準

荷 姿	1kg平パウチ×10袋	製品重量	11.0kg
外装包材	段ボール箱	個重量	1.02kg
外装サイズ	31.0×39.5×15.0(cm)	賞味期間	12ヶ月（常温、未開封）
内装包材	アルミラミネートフィルム	保管方法	直射日光を避けて保管
内装サイズ	29.0×19.0×2.8(cm)		

5) 製造工程

牛乳、植物油脂、還元水あめ、小麦粉、生クリーム、乾燥マッシュポテト、チーズフード、バター、食塩、オニオンパウダー、香辛料、増粘剤、乳化剤、香料

