

番号	食品名	備考
さ行	1 鮭ダイスカット 2 さば（澱粉付き） 3 塩昆布 4 すりごま 5 卒業お祝いデザート（いちごのお祝いケーキ） 6 卒業お祝いデザート代替え（お米deお祝いケーキ）	
た行	7 大根おろし（冷凍） 8 たけのこ（ゆで） 9 ちりめんじゃこ 10 ツナ 11 鶏団子 12 鶏のから揚げ 13 鶏肉（チルド）10gカット 14 鶏もも肉（皮付き） 15 とろけるチーズ	
な行	16 菜の花 17 肉団子	

商品カルテ

2025年12月9日

1. 鮭ダイスカット

三重県四日市市山分町518
有限会社 ヴィ・キャップ

TEL059-364-3711 FAX059-363-0045
<http://www.v-cap.co.jp/>

品名
サケ角切

栄養成分表100g中	
エネルギー Kcal	124
水分 g	72.3
たんぱく質 g	22.3
脂質 g	4.1
炭水化物 g	0.1
灰分 g	1.2
ナトリウム mg	66
カリウム mg	350
カルシウム mg	14
マグネシウム mg	28
リン mg	240
鉄 mg	0.5
亜鉛 mg	0.5
レチノール μ g	11
カロテン μ g	0
レチノール活性当量 μ g	11
E mg	1.2
B1 mg	0.15
B2 mg	0.21
ナイアシン mg	6.7
C mg	1
コレステロール mg	59
食物纖維 g	0
食塩相当量 g	0.2
* 8訂 食品成分表に基づく計算値	

賞味期限
1年

原産地
アメリカ、ロシア

配合表		
原材料	配合率%	アレルゲン(28品目)
サケ	100	○ (魚生)

*製造ラインではアレルゲン28品目中サケ、サバ、イカを取り扱います。
カシューナッツ、マカダミアンナッツの使用はありません。

微生物検査基準		
一般生菌	300万以下	*最新の細菌検査結果は別紙又は https://www.v-cap.co.jp/fmp/list/ 魚データベースより閲覧下さい。
大腸菌	陰性	

V・CAP工程表	
社団法人 日本冷凍食品協会 認定工場	認定第624003号
原料箱開封(フィーレブロック) →板切り *寸法、冷凍状態保持 →棒切り *寸法、冷凍状態保持 →角切り *寸法、冷凍状態保持 →計量 *重量、シール不良 →袋詰め・箱詰め *重量 →金属検出器 *Fe2.5 ϕ Sus4.0 ϕ	

包装資材 内装:ポリエチレン袋
外装:段ボール箱

意図する使用と消費者 加熱調理加工用、一般消費者 小児
保管と輸送手段 冷凍マイナス18度以下

2. さば (澱粉付き)

作成日： 2025年12月11日

商品規格書

1 製造 (加工)者及び販売者

商品名: 国産サバ切身(漬粉付)		商品形態: 水産物
製造工場	所在地	広島市西区草津港一丁目5-48 原産地:長崎県、他
	製造者名	株式会社 チウスイ HACCP認定(01年11月 日)
アレルギー相談窓口	(会社名、所属) 株式会社 チウスイ 品質管理課	(電話番号) (082) 279-2545

2 原料配合等

原料名	百分率 (%)	アレルゲン	遺伝子
マサバ	90%	さば	なし
馬鈴薯澱粉	10%	なし	なし

3 食品添加物(原料由来のものを含む)

4 アレルギー欄 ※ 該当に○

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

5 栽養成分量

(八訂日本食品標準成分表による)

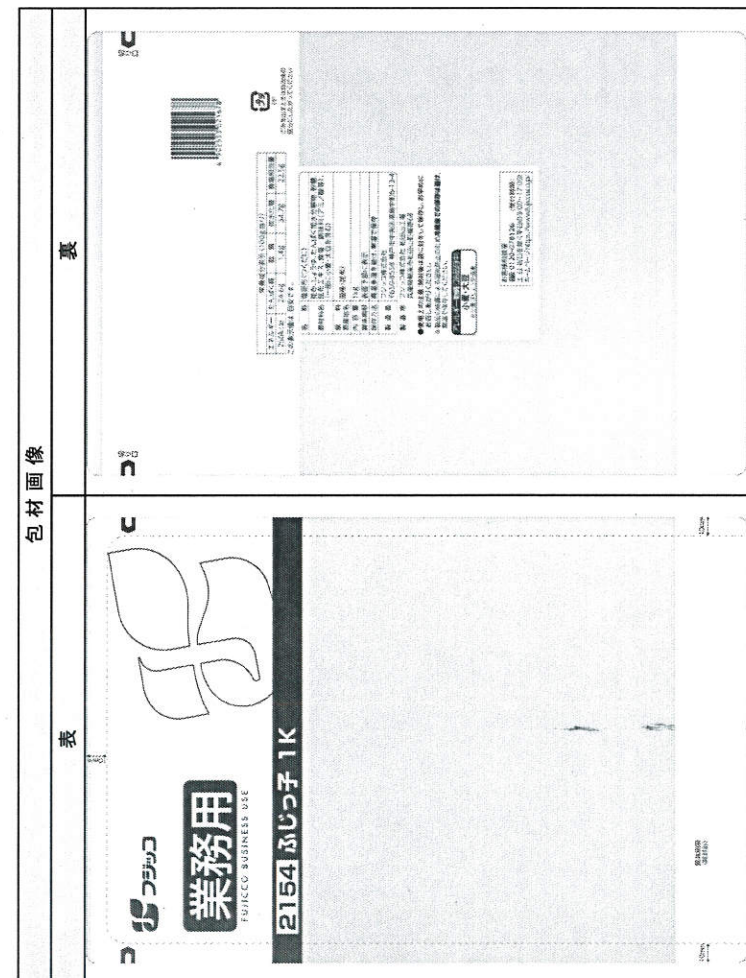
栄養成分(100g当り)		単位	量(計算値・分析値)
エネルギー		kcal	223.7
		KJ	938.9
水分		g	57.69
たんぱく質		g	16.03
脂質		g	11.53
炭水化物		g	13.74
灰分		g	99.02
無機質	ナトリウム	mg	297.2
	カリウム	mg	291.4
	カルシウム	mg	6.4
	マグネシウム	mg	27.6
	リン	mg	202
	鉄	mg	1.14
	亜鉛	mg	0.99
	銅	mg	0.11
	マンガン	mg	0.01
	レチノール	μg	33.3
ビタミンA	β-カロテン当量	μg	0.9
	レチノール活性当量	μg	33.3
	D	μg	4.59
ビタミン	E α -トコフェロール	mg	1.17
	K	μg	1.8
	B1	mg	0.19
	B2	mg	0.28
	ナイアシン	mg	14.4
	B6	mg	0.53
	B12	μg	11.7
	葉酸	μg	9.9
	パントテン酸	mg	0.59
	C	mg	0.9
脂肪酸	飽和	g	4.11
	n-3系多価不飽和脂肪酸	g	1.91
	n-6系多価不飽和脂肪酸	g	0.39
コレステロール		mg	54.9
食物纖維	水溶性	g	0
	不溶性	g	0
	総量	g	0
	食塩相当量	g	0.27

商品力ルーテ

2024年5月14日 作成 フジコ株式会社 品質保証部

商品名	業務用ふじっ子 1K		
商品コード	2154		
JANコード	4902553021678		
名称	塩昆布(しおくんだい)		
内容量	1kg		
製造工場	フジッコ株式会社 和田山工場		

包装形態			
包材	個包装	内包装	外包装
包材	PP	ダブル	
形体	平袋	A式	
サイズ(mm)	340×230	270×380×270	
入り数	10		
総重量	1010 g	10695 g	g
包材重量	10 g	595 g	g



3. 咸昆布

4. すりごま

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	シェフダスリゴマシロ JFDAすりごま(白)	適用日	2024/03/19
共通商品コード	4902939843184	ITFコード	14902939843181
メーカーID	68300003	メーカー名	ジェフダ商品では非開示とさせ
ブランド名	JFDA	P B / N B 分類	PB
		荷姿規格	1kg × 12

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	230	1012 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	540	265	270	12700 g	12
梱(バンド)掛・半製品	0	0	0	0 g	0

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	×	かしわナツ	×	鶏肉	×	魚介類	×
落花生	×	カワハグ	×	バナナ	×		
		牛肉	×	豚肉	×		

●: 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	599 kcal
たんぱく質	20.3 g
脂質	54.2 g
炭水化物	18.5 g
食塩相当量	0 g
備考	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より標準成分値を反映しています。推定値は()書きで記載しています。

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	240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	常温
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	厳選された胡麻を丹念に焙煎し、丁寧にすり上げました。

召し上がり方・利用方法

ごま和えはもちろん、こまだれ、から揚げの衣へのミックス、スープに、ぎょうさの具に、ピザ、菓子などのトッピングなど、広くお試しください。

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	すりごま いりごま(国内製造)
原材料名	
内容量	1kg
固形量	—
内容総量	—
保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。
原産国	日本
原料原産地名	—
使用上の注意	(栓外) 開封後は袋口をしっかりと閉じて保存しお早めにお召し上がりください。
調理方法	—
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	YYYY, MM, DD
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頂きます
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頂きます
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。

5. 卒業お祝いデザート（いちごのお祝いケーキ）



商品内容表

印刷日: 2025/10/4

製品コードNo. 93531

品名: いちごのお祝いケーキ(2026)

規格: 28X40/2

栄養成分(製品100g当り)

エネルギー		310 kcal
水分		36.4 g
たんぱく質	動物性	3.8 g
	植物性	1.3 g
脂質		12.8 g
脂肪酸	飽和	5.38 g
	一価不飽和	4.69 g
	多価不飽和	1.65 g
コレステロール		71 mg
炭水化物		44.6 g
食物繊維(総量)		0.6 g
灰分		1.1 g
無機質		
	ナトリウム	106 mg
	カリウム	94 mg
	カルシウム	214 mg
	マグネシウム	6 mg
	リン	78 mg
	鉄	16.2 mg
	亜鉛	0.3 mg
	銅	0.02 mg
	マンガン	0.07 mg
	ヨウ素	7 μ g
	セレン	7 μ g
	クロム	0 μ g
	モリブデン	3 μ g
ビタミン		
A	レチノール	42 μ g
	α カロテン	0 μ g
	β カロテン	3 μ g
	クリフトキサンチン	2 μ g
	β カロテン当量	4 μ g
	レチノール活性当量	42 μ g
D		0.7 μ g
E	α トコフェノール	0.9 mg
	β トコフェノール	0.0 mg
	γ トコフェノール	1.2 mg
	δ トコフェノール	0.1 mg
K		6 μ g
B1		0.03 mg
B2		0.12 mg
ナイアシン		0.1 mg
B6		0.02 mg
B12		0.2 μ g
葉酸		14 μ g
ハントテン酸		0.33 mg
ビオチン		5.6 μ g
C		132 mg
食塩相当量		0.3 g

原料組成(製品100g当り)

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
砂糖(国内製造)	17.2		国内製造	
乳又は乳製品を主要原料とする食品	16.9	乳	日本 (加工地)	
液全卵	15.8	卵	日本 (加工地)	
小麦粉	12.6	小麦	日本 (加工地)	
液卵白	9.5	卵	日本 (加工地)	
水あめ	4.3			
粉末油脂	2.9			
いちごビューレー(いちご(国産)、砂糖)	2.9			
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	2.1			
クリーム(乳製品)	1.2	乳		
ショートニング	0.6			
いちご濃縮果汁(国産)	0.2			
水	9.1			
(使用添加物)				
トレハロース	1.9			品質改良
乳化剤	1.0	大豆		乳化剤
加工デンプン	0.6			品質改良
炭酸Ca	0.4			栄養強化剤
膨脹剤	0.2			膨脹剤
カゼインNa	0.2	乳		品質改良
増粘剤(加工デンプン、増粘多糖類)	0.2			増粘剤
ビタミンC	0.1			栄養強化剤
安定剤(増粘多糖類)	0.1			安定剤
ビロリン酸第二鉄	使用			栄養強化剤
紅麹色素	使用			着色料
乳清ミネラル	使用	乳		品質改良
pH調整剤	使用			pH調整剤
酸味料	使用			酸味料
香料	使用			香料
クチナシ赤色素	使用			着色料
合計	100%			2025/09/01

表示対象アレルゲン: 卵、乳、小麦、大豆

アレルゲンは特定原材料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2020年版(八訂)」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: 山形工場

住所: 〒 990-2161 山形県山形市大字漆山1784

6. 卒業お祝いデザート代替え（お米deお祝いケーキ）



商品内容表

印刷日: 2025/10/4

製品コードNo. 93097

品名: お米deお祝いケーキ(2026)

規格: 24X40/2

栄養成分(製品100g当り)

エネルギー	292	kcal
水分	41.9	g
たんぱく質	0.0	g
動物性	0.0	g
植物性	2.6	g
脂質	13.7	g
炭水化物	40.6	g
灰分	1.2	g
無機質		
ナトリウム	56	mg
カリウム	145	mg
カルシウム	211	mg
マグネシウム	16	mg
リン	76	mg
鉄	18.9	mg
亜鉛	0.3	mg
銅	0.09	mg
マンガン	0.19	mg
ビタミン		
レチノール	0	μg
βカロテン当量	2	μg
レチノール活性当量	0	μg
D	0.0	μg
E	1.6	mg
K	3	μg
B1	0.01	mg
B2	0.01	mg
ナイアシン	0.2	mg
B6	0.03	mg
B12	0.0	μg
葉酸	23	μg
ハントテン酸	0.13	mg
C	148	mg
脂肪酸		
飽和	4.60	g
一価不飽和	4.27	g
多価不飽和	2.33	g
コレステロール	0	mg
食物繊維総量	1.8	g
食塩相当量	0.1	g

原料組成(製品100g当り)

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
豆乳(国内製造)	20.6	大豆	国内製造	
砂糖	11.0		日本(加工地)	
加工油脂	8.2		日本(加工地)	
米粉(国産)	7.2		日本(加工地)	
いちごピューレー(いちご(国産)、砂糖)	5.3		日本(加工地)	
水あめ	4.9			
いちご果汁(濃縮還元)(国産いちご)	3.1			
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	2.8			
大豆粉	2.6	大豆		
植物油	2.1			
清涼飲料水	1.1			
粉砂糖	0.4			
水	20.5			
(使用添加物)				
加工デンプン	4.3			品質改良
トレハロース	3.3			品質改良
増粘剤(カードラン、アルギン酸エステル)	0.6			増粘剤
乳化剤	0.5	大豆		乳化剤
炭酸Ca	0.4			栄養強化剤
膨脹剤	0.3			膨張剤
セルロース	0.3			品質改良
ゲル化剤(加工デンプン、増粘多糖類)	0.2			ゲル化剤
ビタミンC	0.1			栄養強化剤
安定剤(増粘多糖類)	0.1			安定剤
ピロリン酸第二鉄	0.1			栄養強化剤
酸味料	使用			酸味料
紅麹色素	使用			着色料
香料	使用			香料
メタリエン酸Na	使用			品質改良
合計	100%			2025/08/28

表示対象アレルゲン: 大豆

アレルゲンは特定原材料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2020年版(八訂)」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: 神町工場

住所: 〒 999-3766 山形県東根市神町西4-5-1

7. 大根おろし (冷凍)

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	シェフダ オロシ 大根	適用日	2025/02/20
共通商品コード	4582635554968	ITFコード	14582635554965
メーカーコード	14603002	P B / N B 分類	PB
ブランド名	JFDA	荷姿規格	500g × 10袋 × 3合

画像情報



サイズ

商品	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量(単位)	入数
商品	250	20	150	507 g	1
パック (中装)	0	0	0	0 g	0
ケース (外装)	306	153	252	5400 g	10
梱 (パンド・掛・半製品)	306	459	252	16200 g	30

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	×	カシーナツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	カバーフルツ	×	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	18 kcal	たんぱく質	0.4 g
脂質	0.1 g	炭水化物	4.1 g
		食塩相当量	0 g
備考	七訂食品成分表、06134より引用		

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	365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°C以下)
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	みずみずしい青首大根のみを厳選して作った大根おろしです。弁当・麺等のトッピング・焼き魚・惣菜等に添えたりと様々な場面でご利用いただけます。
召し上がり方・利用方法	自然解凍、または流水解凍をしていただき、そのまま御使用ください。
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	おろし大根
大根	
原材料名	
内容量	500グラム
固形量	—
内容総量	—
保存方法	-18°C以下で保存してください
原産国	日本 (表示なし)
原料原産地名	枠外右下の賞味期限上部に記載してあります
使用上の注意	(枠外) ※解凍後は、お早目にお召し上がりください。 (枠外) ※いったん解凍したものを再び凍らせる場合、品質が変わりますので御注意ください。 (枠外) ※電子レンジ、熱湯での解凍は品質が劣化しますのでさせてください。 (枠外) ※黒または茶色の大根の纖維が入る場合がありますが、品質上問題ございません。
調理方法	-
使用方法	(枠外) 自然解凍、または流水解凍をしていただき、そのまま御使用ください。
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	枠外右下に記載してあります
その他表示	-

企業情報

製造者名	シェフダ商品では非開示とさせて頂きます
製造者住所	非公開
製造者電話	-
販売者名	株式会社シェフダ
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	シェフダ商品では非開示とさせて頂きます
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。

«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		◎	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%	アレルゲン	産地・原産国
エネルギー		22 kcal 91 kJ	たけのこ	100 %		熊本県、福岡県、大分県
水分		92.8 g	pH調整剤	微量		
たんぱく質		2.7 g	ビタミンC	微量		
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				
	レチノール	0 µg	合計	100 %		
ビタミン	カロテン	0 µg	販売者	有限会社 アールエーフーズ		
	レチノール活性当量	0 µg	所在地	山口県下関市豊浦町黒井1673-5		
	ビタミンD	0 µg	TEL	083-774-3153		
	ビタミンE	1.8 mg	製造・加工地	有限会社 アールエーフーズ		
	ビタミンK	1 µg	所在地	山口県下関市豊浦町黒井1673-5		
	ビタミンB1	0.01 mg	TEL	083-774-3153		
	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	0 g				
	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				



製品規格書

登録業者名

(製造、販売業者名 玉善商店)
メーカー名 玉善商店

製品名	ちりめん上乾干し	1個	1000g	納入形態(荷姿)	1kg×14	入
原材料名表示	原材料内訳	配合率(%)		産地	遺伝子組換の有無	
いわし稚魚		99		大阪府	無	
食塩		1		徳島県		

〔表示の貼り付け欄〕

名称	上乾ちりめん
原材料名	いわし稚魚、食塩
原料原産地名	大阪府
内容量	1kg
賞味期限	2026年06月02日
保存方法	要冷凍(-18°C以下)
製造者及び氏名	玉善商店(玉置宗範) 和歌山県有田市手用12番 TEL0737-83-4672

本製品で使用しているちりめんは、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取しています。稀にその他の魚介類が混ざることがあります。

栄養成分表示

(可食部100g当たり)(推定値)

エネルギー	たんぱく質	脂質
206kcal	40.5g	3.5g
炭水化物	食塩相当量	カルシウム
0.5g	6.6g	520mg

金属検出機検出済

合計

100

栄養成分		
可食部100g当たり(計算値・分析値)		
エネルギー	206kcal	862kJ
水分	46g	
たんぱく質	40.5g	
脂質	3.5g	
炭水化物	0.5g	
ナトリウム	2600mg	
カリウム	490mg	
カルシウム	520mg	
マグネシウム	130mg	
リン	860mg	
鉄	0.8mg	
亜鉛	3mg	
A	レチノール	240μg
	カロテン	0μg
	レチノール当量	240μg
B1	0.22mg	
B2	0.06mg	
C	Tr	mg
食物繊維(総量)		
食塩相当量	0g	
	6.6g	

(7訂の栄養価にて計算)

アレルゲン一覧表

アレルゲン一覧表	
	食品名
卵	全卵 ×
	卵白 ×
	卵黄 ×
	卵殻カルシウム ×
牛乳	脱脂粉乳 ×
	乳酸カルシウム ×
	その他 ×
	小麦 ×
	落花生 ×
	大豆 ×
	鶏肉 ×

[同じ製造ラインのコンタミネーションの有無] (有・無) ※有りの場合は、該当するアレルゲンの番号に○印をつける。

- 1.卵 2.乳 3.小麦 4.そば 5.落花生 ⑥えび ⑦カニ 8.くるみ 9.牛肉 10.鶏肉 11.豚肉
 12.あわび ③イカ 14.いくら 15.鮭 16.鯛 17.オレンジ 18.キウイフルーツ 19.バナナ 20.桃 21.りんご
 22.大豆 23.山芋 24.ゼラチン 25.ごま 26.カシューナッツ 27.アーモンド 28.マカダミアナッツ

アレルギー情報の特記事項<有・無>

原材料としては使用していませんが、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取しておりますので
 製品に混ざる可能性があります。一括表示に記載しております。

適用日: 2025年8月18日

商品名		TOP ライトツナフレーク 1kg B-ONE		規格	1kg×10	商品画像				
適用日	2024/08/29									
JANコード	4546982009144									
ITFコード	04546982009151									
配合										
	めばちまぐろ	80.1	%							
	大豆油	11.86	%							
	食塩	1.0	%							
	野菜エキス	0.1	%							
	調味料(アミノ酸)	0.5	%							
	水	6.44	%							
賞味期限	730	日	保存温度帯	常温						
原産国	タイ	アレルギー物質	無							
栄養成分	熱量(kcal)	134	たんぱく質(g)	20.1	脂質(g)	5.6				
	炭水化物(g)	0.9	ナトリウム(mg)	350	食塩相当量(g)	0.9				
栄養成分表示	有	算出方法	熱量～食塩相当量、分析値、その他八訂より抜粋							
商品形態	ベース	幅	320	奥	230	高さ	1			
(mm,g)	ベース	幅	337	奥	216	高さ	10900			
	甲	幅		奥	251	重量	入数			
				高さ			10			
							入数			
販売者		タイランドフィッシュシャリージャパン株式会社		住所	東京都中央区日本橋茅場町3-1-11					
TEL	03-5643-0282	FAX	03-5643-0271							
製造者名	UNICORD PUBLIC CO.,LTD. Factory2			住所	56/5 Moo 3, Baanrimuang Road, Thasai, Muang, Samutsakorn 74000 Thailand					
商品特徴	世界最大規模の缶詰工場で製造された商品になります。									
召し上がり方・利用方法	開封後、そのままご使用ください。									
使用保管・ 衛生上の注意	密封した後、加圧加熱殺菌したレトルバウチ商品です。 開封後は冷蔵庫に保管し、お早めにご使用ください。 袋が破れないようにお取り扱いください。 緑のまま電子レンジで加熱しないでください。									
製造工程	原料搬入→冷凍保管→解凍→原料処理→原料蒸煮→冷却→X線検査機→成形→検品→金属探知機→充填→計量→真空シール→加圧加熱殺菌→冷却→X線検査機→梱包→出荷									
金属探知機使用の有無	有	Fe (nm)	1.5	Sus (mm)	2.5					
アレルゲン・コントラインの注意喚起										

製品コードNo. 91120

品名: FMうす味肉団子8g(国産鶏肉使用)

規格: 1KX6

栄養成分(製品100g当り)

エネルギー	187	kcal
水分	64.2	g
たんぱく質	動物性	10.0 g
	植物性	3.3 g
脂質		9.8 g
脂肪酸	飽和	2.10 g
	一価不飽和	4.65 g
	多価不飽和	1.87 g
コレステロール		46 mg
炭水化物		11.2 g
食物繊維(総量)		2.3 g
灰分		1.5 g
無機質	ナトリウム	129 mg
	カリウム	375 mg
	カルシウム	206 mg
	マグネシウム	36 mg
	リン	214 mg
	鉄	20.4 mg
	亜鉛	1.0 mg
	銅	0.10 mg
	マンガン	0.21 mg
	ヨウ素	1 μ g
	セレン	10 μ g
	クロム	1 μ g
	モリブデン	1 μ g
	レチノール	21 μ g
ビタミン A	α カロテン	0 μ g
	β カロテン	0 μ g
	クリフトキサンチン	0 μ g
	β カロテン当量	0 μ g
	レチノール活性当量	21 μ g
	D	0.1 μ g
	α トコフェノール	0.9 mg
ビタミン E	β トコフェノール	0.0 mg
	γ トコフェノール	0.9 mg
	δ トコフェノール	0.0 mg
	K	18 μ g
ビタミン B	B1	0.10 mg
	B2	0.12 mg
	ナイアシン	3.5 mg
	B6	0.37 mg
	B12	0.2 μ g
	葉酸	33 μ g
	バントテン酸	0.96 mg
	ビオチン	2.0 μ g
	C	2 mg
	食塩相当量	0.3 g

原料組成(製品100g当り)

表示対象アレルゲン: 大豆、鶏肉

アレルゲンは特定原材料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

12. 鶏のから揚げ

商品仕様書

広陵町香芝市共同中学校給食センター協議会 御中

日本食研ホールディングス株式会社
品質規格部

商品名 食研から揚げ 1kg 冷凍

<商品規格>

包装形態	6袋×2合
賞味期間	540日間
保存方法	冷凍（-18°C以下）にて保存してください。
アレルゲン（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）	アレルゲン（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）
小麦、大豆、鶏肉	小麦、大豆、鶏肉

<ラベル表示内容>

□商品パッケージで原料原産地を表示していない原材料は産地を特定しておりません。

最終製品において本品の原材料の産地の表示をする場合は商品パッケージに記載されている産地内容をご確認の上、適宜ご判断ください。

名称	唐揚げ用鶏肉
原材料名	鶏モモ肉、澱粉、醤油、大豆油、酒、生姜ペースト、鶏ガラスープ、砂糖、食塩、香辛料、（一部に小麦・大豆・鶏肉を含む）

<微生物規格>

般生菌数	3000000個/g 以下

<商品情報>

栄養素名(単位)	数値	栄養素名(単位)	数値
エネルギー (kcal)	185	ナトリウム (mg)	379
水分 (g)	66.0	食塩相当量(g)	1.0
タンパク質 (g)	13.8		
脂質 (g)	11.1		
炭水化物 (g)	7.5		
灰分 (g)	1.6		

※食品100g当たり（目安値）

特記事項	
原産国	タイ王国

2025年12月3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
工	ネ ル ギ	113 kcal
た	ん ぱ く	19.0 g
脂	水 質	5.0 g
炭	化 質	0.0 g
灰	物 分	1.0 g
水	分 分	76.1 g
食	量	0.2 g
(備考)		
※ アレルゲン: 鶏肉 鶏肉100% 国産		
《12月1日検査実施》		
一般生菌数	8.5×10^5	
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		

2025年12月3日

東都株式会社

商品名	チルド 若鶏もも開き皮付カット	
栄養成分表（100g当たり）		
	成 分	含 量
工	ネ ル ギ	190 kcal
た	ん ぱ く	16.6 g
脂	一 質	14.2 g
炭	質 物	0.0 g
灰	分	0.9 g
水	分	68.5 g
食	量	0.2 g
（備考）	※ アレルゲン: 鶏肉 鶏肉100% 国産	
《12月1日検査実施》		
一般生菌数	8.5×10^5	
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		

15. とろけるチーズ

品質証明書

2025年5月26日

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
ナチュラルチーズ (ゴーダチーズ)	99.0 (54.8)	補足事項欄に記載 オーストラリア
(ゴーダチーズ)	(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。 *アレルゲン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		
アレルゲン (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当たり)

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°C~10°C)



商品規格書

商品名	レイトウナノハナ	商品画像
	冷凍菜の花	
納品先	—	
食品衛生法上区分	加熱後摂取冷凍食品（凍結前未加熱）	
賞味期限	製造日より2年	
内容量/入数	1kg / 1kg×10入	
内装寸法/素材	230×342 (mm) /L-LDPE	
外装寸法/素材	440×300×190 (mm) /ダンボール	
保存条件	冷凍 -18°C以下	
喫食方法 喫食対象者	加熱してありません。 加熱してお使いください。 一般消費者向け（業務用）	

■原材料内訳

原材料名	配合比	産地	アレルゲン	遺伝子組み換え	食品添加物
菜の花	100%	国産	無	無	無

■商品情報

品質規格		微生物規格		栄養成分表示 (100gあたり)		
カット幅	5cm	一般生菌数	1×10 ⁶ 以下	エネルギー	28	kcal
		大腸菌群	陰性	水分	90.2	g
				タンパク質	4.7	g
				脂質	0.1	g
		理化学的規格		炭水化物	4.3	g
封函テープ色	黄色	残留農薬	200項目不検出	灰分	0.7	g
一括表示				ナトリウム	7	mg
内装	包材印字済み			食塩相当量	0	g
外装	包材印字済み			根拠：日本食品標準成分表（八訂）2023増補		

■製造工程

原料受入・検品→選別→スパイラル洗浄→目視選別→裁断機カット→ブランチング (96°C±2°C) →一次冷却→二次冷却（バーリング）→脱水→目視選別→計量・袋詰め→シール密閉・ロット印字→凍結→金属探知機→X線検査機→ウエイトチェック→箱詰め→冷凍保管→出庫

異物除去 (CCP)	金属探知機	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	FeΦ : 1.5mm SusΦ : 2.5mm
	X線検査機	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	Sus球Φ0.8mm / Sus線Φ0.7×2mm ガラス玉Φ7.0mm / セラミック玉Φ8.0mm

■企業情報

製造者名	株式会社 西松フーズ	TEL	0957-61-0900
住所	〒855-0876 長崎県島原市安徳町丁4727		
製造所	株式会社 西松フーズ (本社第一工場)		
住所	〒855-0876 長崎県島原市安徳町丁4733		

■備考

PITS商品規格書 17. 肉団子

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	メティケアファクトリー ミートボールニユウタマゴ·スキ Fe・Ca入り	適用日	2025/03/18
共通商品コード	4958270176115	ITFコード	14958270176112
メーカーID	76001010	P B / N B 分類	PB
ブランド名	JFDA	荷姿規格	(7.5g) 1kg × 6袋 × 2合

画像情報



サイズ

商品	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	449	119	299	6475g	6
箱(パンド・半製品)	449	238	299	12950g	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	×	かきナツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	ヰイフルツ	×	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

有
本品製造工場では、乳成分・卵・えび・かにを含む製品を生産しています。

栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり
エネルギー	152 kcal
たんぱく質	11.2g
脂質	4.5g
炭水化物	17.1g
食塩相当量	1.1g
備考	七訂、原料メーカー規格書より算出

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°C以下)
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	鶏挽肉にたまねぎを加えた肉だんごです。鉄とカルシウムを添加しています。ユニバーサルフード区分1 容易にかめる

召し上がり方・利用方法

好みのスープを沸騰させ、中火にしてから冷凍のままの肉だんごを鍋に入れて、約10分煮込んでください。※調理の際は必ず袋から取り出してください。

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	ミートボール
原材料名	食肉〔鶏肉(国産)、豚肉〕たまねぎ(国産)、つなぎ〔パン粉(小麦を含む)、でん粉、粉末状大豆たん白〕、還元水あめ、粒状大豆たん白、大豆油、しょうゆ、食塩、みりん、酵母エキス、香辛料、揚げ油(大豆油)／加工でん粉、貝殻未焼成Ca、クエン酸鉄Na
内容量	1キログラム
固形量	—
内容総量	—
保存方法	−18°C以下で保存してください
原産国	表示無し:日本
原料原産地名	—
使用上の注意	(枠外) ★−18°C以下の冷凍庫で保存してください。★一度解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。★調理時間は火力・個数等により多少異なります。★高温での調理ですので、やけどや加熱した商品のお取り扱いには充分ご注意ください。
調理方法	(枠外) お好みのスープを沸騰させ、中火にしてから冷凍のままの肉だんごを鍋に入れて、約10分煮込んでください。※調理の際は必ず袋から取り出してください。
使用方法	—
殺菌方法	—
凍結前加熱の有無	加熱してあります
加熱調理の必要性	加熱してください
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 【食肉の含有率】35%
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頂きます
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頂きます
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。