

## 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
か行	1	カットウインナー	
	2	カットわかめ	
	3	かぼちゃ(カット)	
	4	かまぼこ	
	5	かまぼこ(ほし)	
	6	乾燥パセリ	
	7	寒天	
	8	刻み昆布	
	9	きす天ぷら	
	10	切り干し大根	
	11	金ごま	学校を通してお問い合わせ下さい。
	12	茎わかめ	
	13	クリームコーン	
	14	香味焼オイル青紫蘇風味	
	15	香草ミックス	
	16	高野豆腐	
	17	ごぼう(ささがき)	
	18	ごぼう(乱切り)	
	19	小麦粉	
	20	根菜つくねバーグ	

1.カットウインナー

製品内容成分規格書

発行年月日：2022年9月2日  
 株式会社 富士ハム  
 〒372-0045 群馬県伊勢崎市上泉町540  
 TEL 0270-25-2750  
 FAX 0270-23-6660

【1】製品名 無塩漬ソーセージ

【2】原料配合

WKF-03

原材料名	比率(%)	アレルギー	備考
食 材	豚肉	92.68	豚 国産
	でん粉	2.78	
	糖類(砂糖)	0.93	
	糖類(ブドウ糖)	0.93	
	食塩	1.20	
	海藻粉末	0.93	
	香辛料	0.37	
	酵母エキス	0.18	
食 品 添 加 物			
		100.00	

【3】栄養成分(可食部100g当り)数値は日本食品標準成分表2015年版(七訂)を用いて計算した推定値です。

エネルギー	306.6 Kcal		D	0.1 μg	
水分	54.2 g		E	α 0.3 mg	
たん白質	14.4 g			β 0.0 mg	
脂質	24.3 g			γ 0.0 mg	
炭水化物	4.3 g			δ 0.0 mg	
灰分	2.8 g		K	0.4 μg	
無 機 質	ナトリウム	512.2 mg	ビ タ ミ ン	B1	0.5 mg
	カリウム	257.2 mg		B2	0.2 mg
	カルシウム	311.1 mg		ナイアシン	3.8 mg
	マグネシウム	44.9 mg		B6	0.2 mg
	リン	141.9 mg		B12	0.3 μg
	鉄	1.3 mg		葉酸	1.1 μg
	亜鉛	2.2 mg		パントテン酸	0.8 mg
	銅	0.1 mg		C	1.1 mg
	マンガン	0.0 mg		食物繊維	水溶性 0.0 g
ビ タ ミ ン	A	レチノール	5.8 μg	不溶性 0.0 g	
		αカロテン	0.0 μg	総量 0.0 g	
		βカロテン	0.3 μg	食塩相当量 1.3 g	
		βクリプトキサンチン	0.0 μg		
		βカロテン当量	0.3 μg		
		レチノール活性当量	5.9 μg		

【4】保存方法

保存料・発色剤無添加ですので、なるべく低温(4℃以下)で保存してください。  
 なるべく加熱しお早めにお召しあがりください。開封後はお早めにお召しあがりください。

【5】備考

本製品製造工場では、卵、乳成分、小麦を含む製品も製造しております。  
 配合率等は、表示にかかわらず範囲内で、商品の改良・技術改善のため変わることがございます。  
 入荷状況により、原料産地が変更になる場合がございます。

2.カットわかめ

品質規格書



商品名	韓国産カットわかめ(S)1kg	納入会社名	株式会社 シマウマ		
一般名	乾燥わかめ	所在地	名古屋市西区名西二丁目34番14号		
一般規格(外観・香味・色沢・形状)		記入者名	代表取締役 水野久三彦		
		電話	052-522-3621		
		栄養成分 (日本食品標準成分表八訂の計算による推定値)			
外観	深緑色でフレーク状のもの。	可食部100gあたり			
香味	わかめ特有の風味を持ち、異常のないこと。	エネルギー	kcal 186		
色沢	深緑色で色沢が均一であること。	水分	g 9.2		
形状	塩蔵わかめを塩抜きし裁断乾燥した物。納入時に著しい粉化のない事。	たんぱく質	g 17.9		
		脂質	g 4.0		
微生物規格		炭水化物	g 41.2		
項目	規格値	灰分	g 26.8		
一般生菌数	10×10 <sup>4</sup> /g 以下	無機質	ナトリウム	mg 9,300	
大腸菌群	陰性		カリウム	mg 430	
好気性芽胞形成菌数	10×10 <sup>3</sup> /g 以下		カルシウム	mg 870	
			マグネシウム	mg 460	
			リン	mg 300	
			鉄	mg 6.5	
			亜鉛	mg 2.8	
			銅	mg 0.13	
			マンガン	mg 0.46	
その他		ビタミン	A	レチノール	μg 0
原料原産国	韓国			β-カロテン当量	μg 2,200
添加物	無			レチノール活性当量	μg 190
遺伝子組換	無		D		μg 0
コンタミネーション	無		E		mg 0.5
由来特定原材料(該当するものに○)			K		μg 1,600
えび・かに・くるみ・小麦・そば・卵			B1		mg 0.07
乳・落花生・アーモンド・あわび・いか			B2		mg 0.08
いくら・オレンジ・カシューナッツ・キウイフルーツ			ナイアシン		mg 0.3
牛肉・ごま・さけ・さば・大豆・鶏肉			B6		mg 0.01
バナナ・豚肉・マカダミアナッツ・もも		B12		μg 2.0	
やまいも・りんご・ゼラチン		葉酸		μg 18	
一括表示		パントテン酸		mg 0.06	
商品名	カットわかめS	C		mg 0	
名称	乾わかめ	脂肪酸	飽和	g 0.25	
原材料名	湯通し塩蔵わかめ		一価不飽和	g 0.09	
内容量	1kg		多価不飽和	g 1.29	
賞味期限	枠外下部に記載	コレステロール		mg 0	
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、常温で保存して下さい。	食物繊維総量		g 39.2	
原産国名	韓国	食塩相当量		g 23.5	
加工者	株式会社 シマウマ 名古屋市西区名西二丁目34番14号	廃棄率		% 0	
加工所 名古屋市西区名西二丁目34-13-2					
製造工程図 原料製造工程(韓国工場)					
原料→篩胴→ブロー洗浄→脱水→篩胴→裁断→一次選別(回転乾燥機90℃～130℃)→二次乾燥(回転乾燥機90℃～130℃)→規格選別(メッシュ3.0×0.9φ、15.0×3.0φ)→磁力選別(10,000 Gauss)→風力選別→色彩選別→磁力選別(10,000 Gauss)→磁力線別→目視選別→検査選別→金属検査(Fe 0.7φ Sus 1.2φ)→X線検査→計量→→梱包→出荷					
製品製造工程(本社工場)					
原料カットわかめ→計量・袋詰め(異物目視選別)→金属検出器(Fe 0.7φ Sus 1.2φ)→ウエイトチェッカー→箱詰め→出荷					
※本製品で使用しているわかめは、えび、かに、魚介類の生息域で採取しています。					
※海藻類専用製造ラインの為、コンタミネーションの可能性はございません。					
※配送温度帯は常温になります。					



# 商品カルテ

製造者	滋賀県長浜市平方町720-15	
	カネ上株式会社	
	作成者	上田 仁

商品名	GK丸焼かまぼこ	規格	2kg(4本)×5袋	形態	真空包装
-----	----------	----	------------	----	------

1. 配合

原材料名	配合比	由来する原材料	産地	メーカーまたは輸入者
魚肉	85.3	スケソウタラ	米国、ロシア	(株)ニッスイ、松田産業(株)
加工澱粉	5.0	タピオカ	タイ、ベトナム	グリコ栄養食品(株)
馬鈴薯澱粉	3.1	馬鈴薯	北海道	日本食品化工(株)
砂糖	2.5	さとうきび・甜菜	福岡県	DM三井製糖(株)
発酵調味料	1.7	糖類・米・醸造アルコール・たん白加水分解物・食塩	愛知県	甘強酒造(株)
食塩	1.7	海水	兵庫県	(株)日本海水
味りん	0.4	もち米、米麴、醸造アルコール、焼酎乙類、糖類	愛知県	甘強酒造(株)
加工油脂	0.3	還元水飴、なたね油	千葉県	理研ビタミン(株)
合計	100.0			

\* 魚肉の魚種・メーカーにつきましては、変更する場合があります。

3. 食品添加物

加工澱粉
------

4. 保存方法

冷蔵(1℃~10℃)
------------

5. アレルギー特定原材料  
(ピスタチオ含む29品目)

アレルギー特定物質	なし
-----------	----

6. 賞味期間

25日間
------

7. 遺伝子組換え(非組換え、分別/不分別)

原材料名	由来原材料	産地	遺伝子組換え(分別/不分別)
馬鈴薯澱粉	じゃがいも	北海道	非組換え
発酵調味料	とうもろこし	米国	不分別
発酵調味料	じゃがいも	北海道	非組換え
加工油脂	なたね	豪州	非組換え

8. 当商品の原材料名表示

原材料名	魚肉、馬鈴薯澱粉、砂糖、発酵調味料、食塩、味りん、還元水飴、なたね油/加工澱粉
------	---

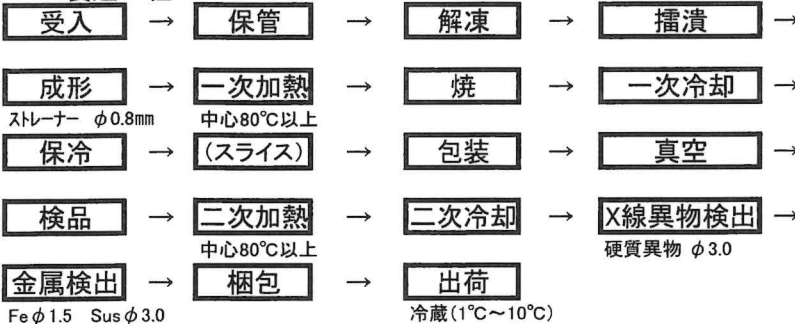
9. 表示場所

個包装
-----

10. 包材

内包材	ポリエチレン
外包材	段ボール

11. 製造工程



2. 栄養成分

100g当たり

成分名	値	単位	★	
エネルギー	95.0	Kcal	★	
水分	74.9	g	★	
たんぱく質	8.3	g	★	
脂質	0.5	g	★	
炭水化物	14.1	g	★	
灰分	2.1	g	★	
無機質	ナトリウム	796	mg	★
	カリウム	110	mg	
	カルシウム	25	mg	
	マグネシウム	14	mg	
	リン	60	mg	
	鉄	0.3	mg	
	亜鉛	0.2	mg	
	銅	0.03	mg	
	マンガン	0.03	mg	
A	レチノール	0	μg	
	α-カロテン	0	μg	
	β-カロテン	0	μg	
	クリプトキサンチン	0	μg	
	β-カロテン当量	0	μg	
	レチノール当量	0	μg	
D	2.0	μg		
E	α-トコフェロール	0.2	mg	
	β-トコフェロール	0	mg	
	γ-トコフェロール	0	mg	
	δ-トコフェロール	0	mg	
K	0.0	μg		
B1	0.00	mg		
B2	0.01	mg		
ナイアシン	0.5	mg		
B6	0.01	mg		
B12	0.3	μg		
葉酸	5	μg		
パントテン酸	0.00	mg		
C	0.00	mg		
脂肪酸	飽和	0.13	g	
	一価不飽和	0.09	g	
	多価不飽和	0.23	g	
コレステロール	15	mg		
食物繊維	水溶性	0.00	g	
	不溶性	0.00	g	
	総量	0.00	g	
食塩相当量	2.0	g	★	

★は、実測による分析値を元に計算  
それ以外は日本食品標準成分表  
(8訂版)による計算値です

- 開封後はお早めにご使用ください。
- 原料の魚肉には魚の皮が入る場合があります。異物ではございませんので安心してお召し上がりください。
- 本品製造工場では小麦、大豆を含む製品を製造しています。

# 商品カルテ

製造者	滋賀県長浜市平方町720-15	
	カネ上株式会社	
	作成者	上田 仁

商品名	GK星ちらし蒲鉾	規格	1kg×10袋	形態	真空包装
-----	----------	----	---------	----	------

### 1. 配合

原材料名	配合比	由来する原材料	産地	メーカー または輸入者
魚肉	85.2	スケソウタラ	米国・ロシア	㈱ニッスイ、松田産業㈱
加工澱粉	5.0	タピオカ	タイ・ベトナム	グリコ栄養食品㈱
馬鈴薯澱粉	3.1	馬鈴薯	北海道	日本食品化工㈱
砂糖	2.5	さとうきび・甜菜	福岡県	DM三井製糖㈱
発酵調味料	1.7	糖類・米・醸造アルコール・たん白加水分解物・食塩	愛知県	甘強酒造㈱
食塩	1.7	海水	兵庫県	㈱日本海水
着色料	0.5	パーム、ヒマワリ	兵庫県	神戸化成㈱
加工油脂	0.3	還元水飴、なたね油	千葉県	理研ビタミン㈱
合計	100.0			

### 2. 栄養成分

100g当たり

成分	値	単位	★		
エネルギー	89.0	Kcal	★		
水分	76.8	g	★		
たんぱく質	8.5	g	★		
脂質	0.6	g	★		
炭水化物	12.4	g	★		
灰分	1.7	g	★		
無機質	ナトリウム	607	mg	★	
	カリウム	110	mg		
	カルシウム	25	mg		
	マグネシウム	14	mg		
	リン	60	mg		
	鉄	0.3	mg		
	亜鉛	0.2	mg		
	銅	0.03	mg		
	マンガン	0.03	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	0	μg	
		β-クリプトキサンチン	0	μg	
		β-カロテン当量	0	μg	
		レチノール活性当量	0	μg	
	D	2.0	μg		
	E	α-トコフェロール	0.2	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	0.0	μg			
B1	0.00	mg			
B2	0.01	mg			
ナイアシン当量	2.8	mg			
B6	0.01	mg			
B12	0.3	μg			
葉酸	5	μg			
パントテン酸	0.00	mg			
C	0.00	mg			
脂肪酸	飽和	0.13	g		
	一価不飽和	0.09	g		
	多価不飽和	0.23	g		
コレステロール	15	mg			
食物繊維	水溶性	0.00	g		
	不溶性	0.00	g		
	総量	0.00	g		
食塩相当量	1.5	g	★		

### 3. 食品添加物

加工澱粉、カロチノイド色素

### 4. 保存方法

冷蔵(1℃~10℃)

### 5. アレルギー特定原材料

(ピスタチオ含む29品目)

アレルギー特定物質 なし

### 6. 賞味期間

25日間

### 7. 遺伝子組換え(非組換え、分別/不分別)

原材料名	由来原材料	産地	遺伝子組換え(分別/不分別)
馬鈴薯澱粉	じゃがいも	北海道	非組換え
発酵調味料	とうもろこし	米国	不分別
発酵調味料	じゃがいも	北海道	非組換え
加工油脂	なたね	豪州	非組換え

### 8. 当商品の原材料名表示

原材料名	魚肉、馬鈴薯澱粉、砂糖、発酵調味料、食塩、還元水飴、なたね油/加工澱粉、カロチノイド色素
------	--

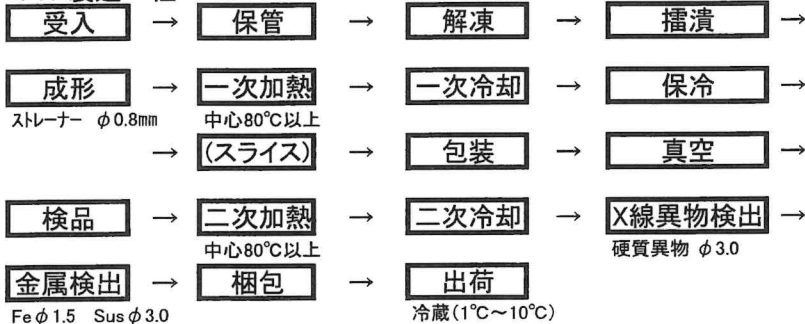
### 9. 表示場所

個包装

### 10. 包材

内包材 ポリエチレン  
外包材 段ボール

### 11. 製造工程



★は、実測による分析値  
それ以外は日本食品標準成分表(8訂)による計算値です

- 開封後はお早めにご使用ください。
- 原料の魚肉には魚の皮が入る場合があります。異物ではございませんので安心してお召し上がりください。
- 本品製造工場では小麦、大豆を含む製品を製造しています。



## 製品仕様書

製品名	GS パセリ
名称	パセリ
JANコード	4973630107912
ITFコード	14973630107919
原産国	インド
最終加工国	日本
内容量	1kg
保存方法	・直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 ・開封後は、水気や他の食品素材が混入しないようご注意ください。
賞味期限	18ヶ月 (未開封)
製造者	
製造所	
加工者	株式会社ジーエスフード 大阪府東大阪市鴻池徳庵町7-49
加工所	
販売者	
輸入者	

製品サイズ	
縦/mm	500.0
横/mm	380.0
高/mm	-
重量/g	1,040.0
容器	袋
入数	5

※袋製品の「高」は記載しません

荷姿サイズ	
縦/mm	355.0
横/mm	480.0
高/mm	365.0
重量/kg	6.0

※製品重量及び荷姿サイズは実製品の値に幅がありますので参考値としてください

原材料名	
パセリ	
原材料に 関する補足	

## アレルギー物質

特定原材料 (8品目)	-
特定原材料に 準ずるもの (20品目)	-

栄養成分値 (100g当たり)	
エネルギー	341 kcal
水分	5 g
たんぱく質	28.7 g
脂質	2.2 g
炭水化物	51.6 g
灰分	12.5 g
ナトリウム	880 mg
食塩相当量	2.2 g
栄養成分に 関する補足	・推定値

## 微生物規格

一般生菌数	-
大腸菌群	-
カビ、酵母	-
微生物規格に 関する補足	・未殺菌品の為、規格無し

備考

- ・遺伝子組換え表示対象には該当しません。
- ・アレルギーのコンタミネーションはございません。
- ・本仕様書の内容は2026年2月初旬からの変更予定分です。





## 原料配合・栄養分析値

品名 : キス天ぷら

【原料配合】 (100g当り)		原産国	アレルギー
キス	60.0 %	ベトナム産	
小麦粉	14.0 %	アメリカ他	小麦
澱粉(コーン)	9.5 %	アメリカ他	
※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	7.0 %	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、もも  
 さけ、やまいも、りんご、ゼラチン、アーモンド、マカダミアナッツ  
 (コンタミ)

当工場では「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	838 KJ 200 kcal	
水分	58.5 g	
たんぱく質	12.3 g	
コレステロール	53 mg	
脂質	8.4 g	
炭水化物	19.1 g	
灰分	1.7 g	
無機質	ナトリウム	323 mg
	カリウム	259 mg
	カルシウム	43 mg
	マグネシウム	20 mg
	リン	155 mg
	鉄	0.2 mg
	亜鉛	0.3 mg
	銅	0.03 mg
	マンガン	0.07 mg
ビタミン	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	1.5 mg
	K	9.6 μg
	B1	0.07 mg
	B2	0.02 mg
	ナイアシン	1.7 mg
	B6	0.14 mg
	B12	1.3 μg
	葉酸	7.9 μg
	パントテン酸	0.2 mg
C	1 mg	
食塩相当量		0.9 g
脂肪酸	飽和	0.65 g
	一価不飽和	4.86 g
	多価不飽和	2.27 g
食物繊維	水溶性	0.2 g
	不溶性	0.2 g
	総量	0.4 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





# 13. クリームコーン

商品規格書 (プレミアム)

規格書標準化推進「EtoSプラットフォーム 規格書」 www.kikaku-s.com  
 規格書コード G0006189-34FE0A09-36211D33 適用日 2026/03/04  
 北海道エア・ウォーター・アグリ株式会社

※この資料は、高品質特約の物であり、ご確認ください。

No.	階層No.	原材料商品名/ 添加物商品名	種別	原材料一般名/ 原材料添加物質量	添加物 用途名	メーカー名	原産国名	産地	配合率 [製品] %	アレルギー物質	キャリアー オーバー 加工助剤 栄養強化剤	遺伝子 改変区 分	基準原料	一括表示記例			原産国 表示場所	備考
														記載例	非表示	非表示理由		
1	1	とうもろこし	原材料				日本 (国産)	北海道	48.4			分別					[無]	
2	2	コーンスターチ	原材料				日本 (国産)		0.8			不分別					[無]	
3	3	食塩	原材料				日本 (国産)		0.3								[無]	
4	4	水	原材料						50.50								[無]	

# 14.香味焼オイル青紫蘇風味

<成分構成>

2026年4月7日

商品名 香味焼オイル青紫蘇風味700g

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
植物油	68.4	食品		日本		
食塩	12.5	食品		日本		
青しそ末	3.5	食品		中国		
魚介エキス	3	食品	さば	日本		
粉末醤油	3	食品	小麦、大豆	中国		
ジンジャーパウダー	0.3	食品		日本		
コショウ末	0.1	食品		日本		
調味料（アミノ酸等）	4	添加物		タイ、ブラジル	L-グルタミン酸ナトリウム、 5'-グアニル酸二ナトリウム、 5'-イノシン酸二ナトリウム	調味料
酸味料	2	添加物		日本	DL-リンゴ酸	酸味料
乳化剤	2	添加物		日本	グリセリン脂肪酸エステル	乳化剤
香料	0.4	添加物		日本	香料	香料
増粘剤（キサンタン）	0.4	添加物		日本	キサンタンガム	増粘剤
香辛料抽出物	0.4	添加物		日本	香辛料抽出物	苦味料
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、アレルギー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

# 15.香草ミックス

## [商品カード ピックアップ情報]

▼基本情報									
商品名	セレクト 香草焼きシーズニング(鶏肉用) 100g袋入り D						作成日	2025/8/18	
品名コード	89817	版数	6	JANコード	4901002898175		ITFコード	14901002898172	
内容量	100	g	荷姿	10(10×1B)		賞味期間(開封前)	540 日		
サイズ 縦(奥行)×横(幅)×高 (mm)	個	15	×	135	×	220	1	112	
	ボール	×	×	×	×	×	×	×	
	ケース	150	×	230	×	150	10	1240	
商品特徴	鶏肉にまぶして焼くだけで、香りと彩り豊かな鶏の香草焼きができます。							包装材料	PEラミネート袋
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								
保存方法(開封後)	冷蔵(10℃以下)								
*アレルギー特定原材料等	*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。								
*コンタミ注意表示	無								
遺伝子組み換え表示義務の有無	無								
注意表示	<p>乾燥剤入り *使用上の注意 本品は吸湿性が高く、開封後は固まるおそれがあるため、ファスナーをしっかりと閉めて冷蔵庫に保管してください。</p> <p>ご注意 ●開封後は吸湿・虫害・変色などを防ぐため、ファスナーを端からおさえてしっかりと閉め、冷蔵庫に保管してください。 ※ファスナーに粉が付着したときは、閉めにくくなりますので、軽くたたいて落としてください。 ●商品によっては、品質保持のために、脱酸素剤や乾燥剤(小袋入り)が入っています。これらは無害ですが、食べられません。 これらが入っている商品は、品質表示の下に表示しています。</p>								
品質保持剤の有無	有	品質保持剤の種類		乾燥剤					
一括表示内容	<p>品名: 香草焼き用調味料 原料名: コーングリッツ(国内製造)、ガーリック顆粒(ガーリック、でん粉、食塩)、食塩、オニオンパウダー、ブラックペッパー、バジル、オレガノ、パセリ、マジョラム、タイム/調味料(アミノ酸)、増粘剤(グアーガム) 内容量: 100g 賞味期限: 0090.00.00 保存方法: 直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 製造者: エスビー食品株式会社 東京都中央区日本橋兜町18-5</p>								

## ▼栄養成分情報

分析機関名	エスビー食品株式会社委託先	
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	299	(kcal/100g)
水分	8.2	(g/100g)
たん白質	7.8	(g/100g)
脂質	1.1	(g/100g)
炭水化物	64.5	(g/100g)
灰分	18.4	(g/100g)
ナトリウム	6900	(mg/100g)
食塩相当量	17.5	(g/100g)
食物繊維総量	4.7	(g/100g)

## ▼画像情報



## ▼製造情報

製造所・加工所	製造所: エスビー食品株式会社 埼玉県東松山市新郷88-17	
工程名称	管理基準	
1	原料	
2	計量	
3	混合・攪拌	
4	金属検出器	Fe: φ 1.5mm, SUS: φ 3.5mm
5	計量・充填	
6	包装	
7	商品	

## ▼原料情報

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 [原産/加工国]	地名	限定区分	アレルギー物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
	1	コーングリッツ		53.29	日本				とうもろこし
	2	ガーリック顆粒		18.74	日本				
	2(1)	ガーリック		非開示	中国				
	2(2)	でん粉		非開示	日本				ばれいしょ
	2(3)	食塩		非開示	オーストラリア				不分別
	3	食塩		15.23	オーストラリア				
	4	オニオンパウダー		4.38	ブルガリア				
	5	ブラックペッパー		4.38	マレーシア				
	6	バジル		0.76	アメリカ				
	7	オレガノ		0.29	トルコ				
	8	パセリ		0.29	ドイツ				
	9	マジョラム		0.29	エジプト				
	10	タイム		0.15	モロッコ				
	11	レグルタミン酸ナトリウム	調味料	2.19	ベトナム、日本				
	12	グアーガム	増粘剤	0.01	パキスタン				

## ▼特記事項

・アレルギー物質については、特定原材料等28品目のみ開示しております。  
 ・本商品は、国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。  
 ・国名は、1次産品の場合は起産原料原産国、加工品の場合は製造/加工国を記載しております。  
 ・国名は、「使用量の多い/少ない」、「使用時期の違い/早い」に関係なく、順不同に列記しております。  
 (限定区分の項目に記入している原料は除きます)  
 ※品質・風味を安定させる目的で、原料事情により原料表示が変更しない範囲で配合比および原産国は変更させていただきます。  
 ・アレルギー詳細非開示: 香料・その他香料詳細非開示: 香料物質名非開示  
 ・遺伝子組み換えからしは油糧用の品種であり、香料用途として流通しないため義務表示の対象外です。  
 ・配合比「非開示」は、上位に含算値を入力しております。  
 ・「微量」0.01未満の原材料・添加物は「微量」と表現します。  
 ・配合比は表示桁数まで有効(記載配合比の桁数より先がある場合は四捨五入)

エスビー食品株式会社  
品質保証室 商品情報管理ユニット

16.高野豆腐

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 コウヤトウ(サイコロカット)ジュウブ(ソイ)		適用日	2026/02/06
	JFDAこうや豆腐 (サイコロカット1/20)		メーカー名	-
共通商品コード	4902029111193	ITFコード	14902029111190	
メーカープライベ-トコード	43001010		PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA		荷姿規格	500g×10袋×2合

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	340	45	250	509 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	508	264	323	5580 g	10
箱(パ-ド世・半製品)	508	528	323	11160 g	20

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	×	カブナツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	カイルツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マカミナツ	×		

●: 含む、×: 含まない

アレルギーコンタミ注意喚起

無

栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	496 kcal	たんぱく質	50.5 g
脂質	34.1 g	炭水化物	4.2 g
		食塩相当量	1.1 g
備考	標準成分値を反映しています。8訂計算値。食品番号 04042		

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	210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	大豆を分別生産流通管理済み大豆を使用して作りました。食べやすいサイズとして、1/20サイコロカットにしました。
召し上がり方・利用方法	必ずしょう油、塩で味つけのすんだ煮汁の中に入れて煮てください。(しょう油、塩の入らないダシ汁や砂糖、みりんだけで煮るとくずれる場合があります。)
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	凍り豆腐(サイコロカット1/20)
原材料名	大豆(分別生産流通管理済み)/豆腐用凝固剤、重曹
内容量	500g
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光をさけ、乾燥した涼しい所においてください。
原産国	日本
原料原産地名	カナダ又はアメリカ(大豆) 枠外※大豆の産地は昨年度の使用実績順によるものです。
使用上の注意	(枠外)しょう油、塩の入らないダシ汁や砂糖、みりんだけで煮るとくずれる場合があります。
調理方法	(枠外)必ずしょう油、塩で味つけのしんだ煮汁の中に入れて煮てください。◎湯もどしせずに、しょう油塩で味つけのすんだ煮汁にそのまま入れて煮ることができます。
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・袋の裏面に記載
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。





19.小麦粉

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®ハクリコムキ®コキサラギ® J F D A 薄力小麦粉 きさらぎ		適用日	2025/03/18
共通商品コード	4901760229488	ITFコード	14901760229485	
メーカープライム・トコード	26306002	メーカー名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます	
ブランド名	J F D A	P B / N B 分類	P B	
		荷姿規格	1 k g × 1 5	

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	110	225	85	1010 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	430	190	360	15700 g	15
箱(パック掛・半製品)	0	0	0	0 g	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	×	カブナツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	キウフルーツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マカミアツ	×		

●: 含む、×: 含まない

アレルギーコンタミ注意喚起

無

栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	350 kcal	たんぱく質	8 g
脂質	1.6 g	炭水化物	76 g
		食塩相当量	0 g
備考	分析値(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	367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	良質な原料小麦と優れた技術により作られた薄力小麦粉です。天ぷらのほか、フイの打ち粉やお菓子、お好み焼など幅広いお料理にお使いいただけます。※賞味期限: 製造後1年(未開封)
召し上がり方・利用方法	パッケージをご参照ください
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	小麦粉
原材料名	小麦(アメリカ又は日本又はその他)
内容量	1kg
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光、高温、多湿、においの強いもののそばを避けて保存してください
原産国	日本(表示なし)
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	裏面右下部に記載
その他表示	【その他】製造所固有記号は賞味期限の次に記載、【その他】(枠外)※小麦の産地は、過去3年間の使用実績順、【副表示】業務用、【使用用途】天ぷら スポンジケーキ クッキー

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

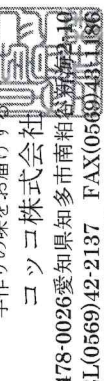
工場名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます
工場住所	-

※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。

栄養価 (100g中)  
(ハ訂)日本食品標準成分表引用)

項目	数値
エネルギー	171 kcal
水分	63.7 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	12.8 g
たんぱく質	15.4 g
脂肪	6.9 g
コレステロール	55 mg
脂質	7.5 g
利用可能単糖当量	10.9 g
炭水化物	10.2 g
炭水化物	13.4 g
食物繊維総量	1.7 g
糖アルコール	0.0 g
炭水化物	12.3 g
有機酸	0.0 g
灰分	1.5 g
ナトリウム	285 mg
カリウム	331 mg
カルシウム	25 mg
マグネシウム	31 mg
リン	118 mg
鉄	0.9 mg
亜鉛	1.0 mg
銅	0.10 mg
マンガン	0.24 mg
ヨウ素	3 μg
セレン	12 μg
クロム	1 μg
モリブデン	2 μg
レチノール	22 μg
α-カロテン	155 μg
β-カロテン	361 μg
β-クリプトキサンチン	0 μg
β-カロテン当量	436 μg
レチノール活性当量	59 μg
ビタミンD	0.1 μg
ビタミンE	α 0.7 mg, β 0.0 mg, γ 0.1 mg, δ 0.0 mg
トコフェロール	0.09 mg
ビタミンB <sub>1</sub>	0.12 mg
ビタミンB <sub>2</sub>	4.5 mg
ナイアシン	7.6 mg
ナイアシン当量	0.34 mg
ビタミンB <sub>6</sub>	0.2 μg
ビタミンB <sub>12</sub>	24 μg
葉酸	1.14 mg
パント酸	3.1 μg
ビオチン	7 mg
ビタミンC	0.0 mg
アルコール	0.0 g
食塩相当量	0.7 g

2025年2月20日  
製造元  
手作りの味をお届けす  
コッコ株式会社  
〒478-0026愛知県知多市南柏島1-10  
TEL(0569)42-2137 FAX(0569)42-1186



記入日  
喫食対象者  
主に児童、生徒(業務用)

衛生基準	細菌数	1.0×10 <sup>5</sup> /g以下
	大腸菌群	陰性
	黄色ブドウ球菌	陰性
	サルモネラ菌	陰性

保存方法  
-18℃以下で保存してください。

分析コードNO. E-1-4  
〔冷凍食品〕 名称<ハンバーグ(鶏肉)>  
品名 根菜入つくねバーグ  
規格 40g×150 50g×120 60g×100

調理方法 : 焼き・蒸し・煮込み  
要加熱  
商品特徴  
玉葱、れんこん、人参、ごぼうと根菜をふんだんに使用したハンバーグです。  
煮崩れし難いので、大量調理にもお薦めです。

調査項目	含有量 (%)	原料組成
原材料名		
若鶏肉	46.0	若鶏肉
玉葱	20.5	玉葱
れんこん	10.0	れんこん
パン粉(小麦を含む)	10.0	小麦粉, フドウ糖, 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
(つなぎ)		
人参	5.0	にんじん
ごぼう	5.0	ごぼう
植物性蛋白(大豆を含む)	1.48	脱脂大豆, 食用油脂
砂糖	0.78	さとうきび, 甜菜
食塩	0.50	海水
水あめ	0.40	キヤツサバ, さつまいも, とうもろこし, 馬鈴薯
蛋白加水分解物(大豆を含む)	0.15	とうもろこし, 大豆, 食塩
酵母エキス	0.11	酵母エキス, 食塩
ペパー	0.08	白こしょう, 夕比オカ澱粉
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...遺伝子組み換えでない

\* 工場コンタミに該当するもの

卵	●	乳	●	小麦	●	落花生	●	あわび	●
イカ	●	いくら	●	エビ	●	カニ	●	キウイ	●
牛肉	●	ケルミ	●	さけ	●	大豆	●	鶏肉	●
豚肉	●	マカダミアナッツ	●	もも	●	りんご	●	セラチン	●
バナナ	●	カンシューナッツ	●	ごま	●	アーモンド	●		