

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 海藻ミックス	
	2 かつおぶし	
	3 かつお角切り	
	4 かまぼこ	
	5 かまぼこ（ほし）	
	6 カレールウ（甘口/乳抜き）	
	7 カレールウ（中辛/乳抜き）	
	8 乾燥カリカリ梅	
	9 かんぴょう（1cmカット）	
	10 キャベツメンチカツ（奈良県産）	保健給食課を通してお問い合わせください。
	11 ぎょうざ	
	12 切り干し大根	
	13 錦糸卵	
	14 クリームコーン	
	15 コルスロート「レッシング」（ク）	
	16 コーンフライ	
	17 黒糖ビーンズ	
	18 ごま	
さ行	19 さといも（1/4カット）	
	20 さば塩糀漬焼き	
	21 さわら（焼き）	
	22 シークワーサーゼリー	
	23 ししゃもの磯辺フライ	
	24 シュウマイ（蒸）	
	25 白身魚のフライ	
	26 スパゲティ	
	27 ソテーオニオン	

12705001 JFDA鯉節花削

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

規格書コード G0008059-34B2FD10-112A040F 適用日 2026/02/06

【検索用】 株式会社ジェフダ

包材情報	
一括表示情報	
包材画像	 No image
名称	かつお削りぶし (薄削り) 商品区分
原材料名	かつおのぶし (国内製造)
内容量	100 g
賞味期限	枠外左上部記載
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、常温で保存してください。
調理方法	
使用上の注意	
原産国名	国内製造
販売者	株式会社ジェフダ 東京都港区新橋2丁目21番1号 新橋駅前ビル2号館904
製造者	【製造所】かね七株式会社 富山市水橋畠等297
輸入者	
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	内容総量
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	【密封の方法】不活性ガス充てん、気密容器入り

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					

16 カレールウ(甘口/乳抜き)

原材料詳細表

2026年3月9日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA 直火焼カレールウ(甘口)						
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	BSE特定危険部位
小麦粉	小麦	小麦	アメリカ他	小麦	対象外	—	—	—
食用パーム油	アブラヤシ	アブラヤシ	マレーシア、インドネシア他	—	対象外	—	—	—
カレー粉	ターメリック	ターメリック	インド	—	対象外	—	—	—
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ	—	対象外	—	—	—
	メッチ	メッチ	インド	—	対象外	—	—	—
	クミン	クミン	インド、イラン、トルコ	—	対象外	—	—	—
	陳皮	みかん	中国	—	対象外	—	—	—
	パプリカ	パプリカ	スペイン	—	対象外	—	—	—
	ジンジャー	ジンジャー	中国	—	対象外	—	—	—
	カルダモン	カルダモン	グアテマラ	—	対象外	—	—	—
	ナツメグ	ナツメグ	インドネシア	—	対象外	—	—	—
	フェンネル	フェンネル	中国	—	対象外	—	—	—
	ディルシード	ディルシード	インド	—	対象外	—	—	—
	シナモン	シナモン	中国	—	対象外	—	—	—
	セロリーシード	セロリーシード	インド	—	対象外	—	—	—
	ローレル	ローレル	トルコ	—	対象外	—	—	—
	スターアニス	スターアニス	ベトナム	—	対象外	—	—	—
	クローブ	クローブ	マダガスカル	—	対象外	—	—	—
	オールスパイス	オールスパイス	メキシコ	—	対象外	—	—	—
	タイム	タイム	モロッコ	—	対象外	—	—	—
	キャラウェイ	キャラウェイ	フィンランド	—	対象外	—	—	—
	セージ	セージ	トルコ	—	対象外	—	—	—
	唐辛子	唐辛子	中国	—	対象外	—	—	—
	黒胡椒	胡椒	マレーシア、インドネシア、ベトナム	—	対象外	—	—	—
硬化油	菜種	菜種	カナダ、臺灣、欧州等	—	不分別	—	—	—
砂糖	原料糖	砂糖黍	タイ、臺灣、南アメリカ他	—	対象外	—	—	—
		甜菜	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(消石灰)石灰岩	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		ケイソウ土	日本、アメリカ	—	対象外	加工助剤	—	—
		(活性炭)樹木	北米	—	対象外	加工助剤	—	—
		イオン交換樹脂	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
オニオンパウダー	オニオン	オニオン	中国、インド他	—	対象外	—	—	—
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
食塩	海水	海水	日本	—	対象外	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	亜硫酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	塩酸	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	メタリン酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	シリコーン樹脂	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
ガーリックパウダー	ガーリック	ガーリック	中国、インド	—	対象外	—	—	—
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
酵母エキス	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	—	対象外	—	—	—
		(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		(食塩)海水	日本	—	対象外	—	—	—
以下次ページ								

原材料詳細表

2026年3月9日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA 直火焼カレールウ(甘口)						
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	BSE特定危険部位
		(デキストリン)キャッサバ	タイ	—	対象外	—	—	—
		(デキストリン)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
		(液糖)トウモロコシ	中国	—	非組換え分別	—	—	—
	酵母エキス	酵母	オランダ	—	対象外	—	—	—
		(食塩)岩塩	世界各国	—	対象外	—	—	—
		(食塩)海水	世界各国	—	対象外	—	—	—
	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	—	対象外	—	—	—
		(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		(デキストリン)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
チャツネ	糖類	(砂糖)砂糖黍	豪州、タイ他	—	対象外	—	—	—
		(砂糖)甜菜	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(水飴)トウモロコシ	アメリカ他	—	不分別	—	—	—
		(水飴)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(水飴)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
	フルーツ	マンゴー	インド他	—	対象外	—	—	—
		リンゴ	日本	リンゴ	対象外	—	—	—
		レモン	アメリカ他	—	対象外	—	—	—
		レーズン	アメリカ	—	対象外	—	—	—
	酸味料	酢酸	日本	—	対象外	酸味料	—	—
		(クエン酸)甘藷	日本他	—	対象外	酸味料	—	—
		(クエン酸)キャッサバ	タイ他	—	対象外	—	—	—
		(クエン酸)米	日本	—	対象外	—	—	—
		(クエン酸)トウモロコシ	中国	—	非組換え分別	—	—	—
	香辛料	ジンジャー	中国他	—	対象外	—	—	—
		(ガーリック)ガーリック	インド他	—	対象外	—	—	—
		(ガーリック)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン)オニオン	日本他	—	対象外	—	—	—
		(オニオン)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン/ブドウ糖)トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン/ブドウ糖)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン/ブドウ糖)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
	食塩	海水	日本	—	対象外	—	—	—
たん白加水分解物	小麦たん白	小麦	中国	小麦	対象外	—	—	—
	トウモロコシたん白	トウモロコシ	中国	—	遺伝子組み換え不使用	—	—	—
	酵母	酵母	中国	—	対象外	—	—	—
	塩酸	—	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
	水酸化ナトリウム	—	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
	活性炭	樹木	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
	ケイソウ土	ケイソウ土	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
カラメル色素	ブドウ糖	トウモロコシ	アメリカ、豪州、タイ他	—	不分別	着色料	—	—
		馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
	アンモニア	—	—	—	対象外	加工助剤	—	—
クエン酸	甘藷澱粉	甘藷	日本	—	対象外	酸味料	—	—
以下次ページ								

7 カレールウ (中辛 / 乳抜き)

原材料詳細表

2026年3月9日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA 直火焼カレールウ(中辛)						
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	BSE特定危険部位
小麦粉	小麦	小麦	アメリカ他	小麦	対象外	—	—	—
食用パーム油	アブラヤシ	アブラヤシ	マレーシア、インドネシア他	—	対象外	—	—	—
カレー粉	ターメリック	ターメリック	インド	—	対象外	—	—	—
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ	—	対象外	—	—	—
	クミン	クミン	インド、イラン、トルコ	—	対象外	—	—	—
	メッチ	メッチ	インド	—	対象外	—	—	—
	陳皮	みかん	中国	—	対象外	—	—	—
	ジンジャー	ジンジャー	中国	—	対象外	—	—	—
	ナツメグ	ナツメグ	インドネシア	—	対象外	—	—	—
	フェネル	フェネル	中国	—	対象外	—	—	—
	カルダモン	カルダモン	グアテマラ	—	対象外	—	—	—
	唐辛子	唐辛子	中国	—	対象外	—	—	—
	クローブ	クローブ	マダガスカル	—	対象外	—	—	—
	シナモン	シナモン	中国	—	対象外	—	—	—
	黒胡椒	胡椒	マレーシア、インドネシア、ペナン	—	対象外	—	—	—
	パプリカ	パプリカ	スペイン	—	対象外	—	—	—
	ディルシード	ディルシード	インド	—	対象外	—	—	—
	セロリーシード	セロリーシード	インド	—	対象外	—	—	—
	ローレル	ローレル	トルコ	—	対象外	—	—	—
	スターアニス	スターアニス	ベトナム	—	対象外	—	—	—
	オールスパイス	オールスパイス	メキシコ	—	対象外	—	—	—
	タイム	タイム	モロッコ	—	対象外	—	—	—
	キャラウェイ	キャラウェイ	フィンランド	—	対象外	—	—	—
	セージ	セージ	トルコ	—	対象外	—	—	—
硬化油	菜種	菜種	カナダ、豪州、欧州等	—	不分別	—	—	—
砂糖	原料糖	砂糖黍	タイ、豪州、南アフリカ他	—	対象外	—	—	—
		甜菜	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(消石灰)石灰岩	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		ケイソウ土	日本、アメリカ	—	対象外	加工助剤	—	—
		(活性炭)樹木	北米	—	対象外	加工助剤	—	—
		イオン交換樹脂	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
オニオンパウダー	オニオン	オニオン	中国、日本	—	対象外	—	—	—
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
食塩	海水	海水	日本	—	対象外	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	亜硫酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	塩酸	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	メタリン酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	シリコーン樹脂	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
ガーリックパウダー	ガーリック	ガーリック	中国、インド	—	対象外	—	—	—
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
酵母エキス	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	—	対象外	—	—	—
		(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		(食塩)海水	日本	—	対象外	—	—	—
以下次ページ								

原材料詳細表

2026年3月9日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA 直火焼カレールウ(中辛)						
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	BSE特定危険部位
		(デキストリン)キャッサバ	日本	—	対象外	—	—	—
		(デキストリン)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
		(液糖)トウモロコシ	中国	—	非組換え分別	—	—	—
	酵母エキス	酵母	オランダ	—	対象外	—	—	—
		(食塩)岩塩	世界各国	—	対象外	—	—	—
		(食塩)海水	世界各国	—	対象外	—	—	—
	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	—	対象外	—	—	—
		(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		(デキストリン)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
チャツネ	糖類	(砂糖)砂糖黍	豪州、タイ他	—	対象外	—	—	—
		(砂糖)甜菜	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(水飴)トウモロコシ	アメリカ他	—	不分別	—	—	—
		(水飴)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(水飴)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
	フルーツ	マンゴー	インド他	—	対象外	—	—	—
		リンゴ	日本	リンゴ	対象外	—	—	—
		レモン	アメリカ他	—	対象外	—	—	—
		レーズン	アメリカ	—	対象外	—	—	—
	酸味料	酢酸	日本	—	対象外	酸味料	—	—
		(クエン酸)甘藷	日本他	—	対象外	酸味料	—	—
		(クエン酸)キャッサバ	タイ他	—	対象外	—	—	—
		(クエン酸)米	日本	—	対象外	—	—	—
		(クエン酸)トウモロコシ	中国	—	非組換え分別	—	—	—
	香辛料	ジンジャー	中国他	—	対象外	—	—	—
		(ガーリック)ガーリック	インド他	—	対象外	—	—	—
		(ガーリック)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン)オニオン	日本他	—	対象外	—	—	—
		(オニオン)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン/ブドウ糖)トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン/ブドウ糖)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		(オニオン/ブドウ糖)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
	食塩	海水	日本	—	対象外	—	—	—
たん白加水分解物	小麦たん白	小麦	中国	小麦	対象外	—	—	—
	トウモロコシたん白	トウモロコシ	中国	—	遺伝子組み換え不使用	—	—	—
	酵母	酵母	中国	—	対象外	—	—	—
	塩酸	—	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
	水酸化ナトリウム	—	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
	活性炭	樹木	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
	ケイソウ土	ケイソウ土	中国	—	対象外	加工助剤	—	—
カラメル色素	ブドウ糖	トウモロコシ	アメリカ、豪州、タイ他	—	不分別	着色料	—	—
		馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—
		甘藷	日本	—	対象外	—	—	—
	アンモニア	—	—	—	対象外	加工助剤	—	—
クエン酸	甘藷澱粉	甘藷	日本	—	対象外	酸味料	—	—
以下次ページ								

2024年7月8日

三島食品株式会社
研究所

商品情報

品名	乾燥カリカリ梅（国産梅100%使用）	（200g）
分類	まぜごはんのもと	

原材料名	メーカー名・産地	配合量 (%)	添加物用途	アレルギー	遺伝子組換	備考
1 塩蔵梅 (梅、食塩、赤しそ液)	梅：日本 (群馬、神奈川他)	75.3			対象外	
2 ぶどう糖	サエ糖化他	10.0			不分別(とうもろこし)*	
3 でん粉	清里町農協	3.8				馬鈴薯
4 昆布エキス	三菱商事ライフアイン	3.4				
5 酵母エキス	富士食品工業	1.9				
6 デキストリン	松谷化学工業	1.6				
7 酸味料	扶桑化学工業	3.9	酸味料, 梅の色保持			DL-リンゴ酸
8 炭酸カルシウム	(塩蔵梅由来)	0.1	原料保管中の 軟化防止			
計		100.0				

※梅は国産限定です。都道府県は諸事情により、変更になる可能性があります。

* 添加物表示	酸味料、炭酸カルシウム
* アレルゲンについて (28品目対象)	なし 注意喚起:なし
* 遺伝子組換について	配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入しています。（*は表示対象外です。）
賞味期間	開封前：常温，186日 開封後：常温，14日（目安）
品質劣化内容	吸湿，変色，風味の低下
製造所	三島食品(株)広島工場 / 広島県広島市中区南吉島二丁目1番58号
製品物性値	水分：7%以下
衛生規格	一般生菌数：1×10 ³ 個/g未満 大腸菌群：陰性 黄色ブドウ球菌：陰性

栄養成分 (100g当たり)

(配合割合をもとに原材料の分析値と日本食品標準成分表2015年版より算出した計算値)

成分名	単位	値	成分名	単位	値	成分名	単位	値
エネルギー	110 kcal	炭水化物	31.8 g	レチノール	0 μg	K	42 μg	
水分	4.0 g	食物繊維	3.3 g	α-カロテン	0 μg	B1	0.10 mg	
たんぱく質	2.6 g	水溶性	8.0 g	β-カロテン	67 μg	B2	0.13 mg	
		不溶性	11.3 g	β-クリプトキサンチン	0 μg	ナイアシン	1.0 mg	
(動物性)	0 g	総量	11.3 g	β-カロテン当量	67 μg	B6	0.13 mg	
(植物性)	2.6 g	灰分	61.4 g	レチノール活性当量	6 μg	B12	0 μg	
脂質	0.2 g	ナトリウム	24,000 mg	ビタミンD	0 μg	葉酸	19 μg	
		カリウム	530 mg			α-トコフェロール	1.0 mg	パントテン酸
(動物性)	0 g	カルシウム	280 mg	ビタミンE	0 mg	C	0 mg	
(植物性)	0.2 g	マグネシウム	85 mg					γ-トコフェロール
脂質	飽和	0 g	リン	110 mg	δ-トコフェロール	0.5 mg		
								一価不飽和
脂肪酸	多価不飽和	0.05 g	亜鉛	1.1 mg	※微量に含まれると推定されるものについては「Tr」と記載しています。			
					コレステロール	0 mg	銅	0.15 mg
			マンガン	2.47 mg				

原材料規格書

商品名	干瓢 国産無漂白1cmカット	納入会社名 (株)倉井康雄商店 栃木県下野市石橋601-8
規格	1kg10入	TEL0285-53-0444 FAX0285-53-1422
保管条件	低温(10℃前後)が望ましいが常温でも可	製造会社名 (株)倉井康雄商店 栃木県下野市石橋601-8
賞味期限	未開封: 180日(製造日より半年) 開封後: 早めに御使用ください	責任者名 代表取締役 倉井茂雄
本品を原料として使用した場合の表示方法	干瓢 又は かんぴょう	保存方法 直射日光、高温多湿を避け常温で保存。 (夏季は10℃以下が望ましい) 常温保存の場合、夏場に色が褐変し易くなりますが同様に使用可能。

①原材料名及び配合割合

原材料名	配合(%)	製造メーカー	原産地	遺伝子組み換え	アレルギー物質
ユウガオの実	100	(株)倉井康雄商店	栃木県	非組み換え	無*

同一施設内でのコンタミネーションの有無

(有・無)

その他	※アレルギー原因物質28品目含有食品なし
-----	----------------------

②食品添加物

品名	割合(%)	原産地	使用目的	表示方法	合成/天然	③栄養成分値 (可食部100g中)	
						成分	栄養価
					合・天	エネルギー	239kcal
					合・天	たんぱく質	6.3g
					合・天	脂質	0.2g
					合・天	炭水化物	68.1g
					合・天	糖質	38.0g
					合・天	食物繊維	30.1g
					合・天	食塩相当量	0mg
					合・天	カルシウム	250mg
					合・天	日本食品標準成分表 2020年版(八訂)より	
					合・天		

④品質規格

項目	規格値	測定方法	項目	規格値	測定方法
外観	縦1cm		一般生菌数	300/g未満	標準寒天法
性状			耐熱性菌数		
糖度			大腸菌群	陰性	デソキシコレート培地法
pH			カビ・酵母		
塩分(%)			病原微生物		
水分(%)			重金属(PB)		
油分(%)			砒素		
			残留農薬	検出せず	ガスクロマトグラフ法

《 商品規格書 》



製品名	笑顔でランチ ドレッシングコールスロー				品名コード	66416	
名称	乳化液状ドレッシング				規格	200ml × 15本/ケース	
賞味期間	開封前	製造日を含め 180 日間	保管条件	開封前	高温・直射日光を避け常温で保存	最終加工地	埼玉県
	開封後	お早めにご使用ください		開封後	冷蔵	JANコード	4903307664165
商品特徴	レモンやパインの果汁のフルーティな風味がキャベツ等の自然な風味を引き立てる、乳化液状ドレッシングです。						
ITFコード	14903307664162						

●原材料情報

原材料名	配合率(%)	加工地(原産地)	アレルギー特定原材料等 ※1
食用植物油脂	26.0	日本	
醸造酢	22.7	日本	
糖類(砂糖、水あめ)	21.0	日本	
食塩	5.0	日本	
果汁(レモン、パインアップル)	0.9	アルゼンチン他(アルゼンチン他)	
酵母エキスパウダー	0.7	日本	
オニオンエキス	0.02	日本	
香辛料	0.003	日本	
※ 増粘剤(キサンタンガム、加工でん粉)	0.5	日本	
※ 乳化剤	0.4	日本	
※ 香辛料抽出物	0.03	日本	
※ 香料	0.01	日本	
(水)	22.737		

・但し、※印:食品添加物

●コンタミ表記

-

※1 法令で定められた、次の28品目のうち、表示が必要なものについて記載

特定原材料	特定原材料に準ずるもの
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

コンタミ防止策

作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。

●規格

外観	液体状
香味	風味良好で異味異臭のないこと
色調	乳白色
一般生菌数	3000 個/g以下
大腸菌群	陰性
大腸菌	-
無菌試験	-

●栄養成分分析値例(100g中)

エネルギー	317 kcal	カリウム	43.3 mg	ビタミンA	レチノール	検出せず μg	ビタミンB1	検出せず mg
水分	47.5 g	カルシウム	3.1 mg		α-カロテン	検出せず μg	ビタミンB2	0.04 mg
たんぱく質	0.3 g	マグネシウム	2.9 mg		β-カロテン	検出せず μg	ナイアシン	0.81 mg
脂質	25.8 g	リン	24.2 mg		β-クリプトキサンチン	検出せず μg	ビタミンC	1 mg
炭水化物	20.2 g	鉄	検出せず mg		β-カロテン当量	- μg	食物繊維	0.4 g
灰分	5.2 g	亜鉛	検出せず mg		レチノール活性当量	- μg	不溶性	0.1未満 g
ナトリウム	1940 mg				ビタミンD	検出せず μg	総量	0.4 g
					ビタミンE	- mg	食塩相当量	4.93 g

●製造工程図

原料 → 秤量 → 仕込 → 加熱混合(85°C、5分) → 冷却 → 他原料仕込 → 乳化 → 濾過(1mm/パンチング) → 磁石(8000 Gauss) → 半製品 → 濾過(1mm/パンチング) → 磁石(8000 Gauss) → ボトル充填(200ml/本) → 金属検出機(Fe: 3.0mm φ、Sus: 4.76mm φ) → ウェイトチェック → 梱包(200ml × 15本/ケース) → グロスチェック → 製品
--

17 黒糖ビーンズ

商品名 黒糖ビーンズ 8g

入数 40個×25袋

※包材等に表示している栄養成分は、自然切替にて表示を変更する場合がございます。

【栄養成分100gあたり(日本食品標準成分2020 八訂より算出)】

保存方法	直射日光、高温多湿を避け、常温で保管してください。		
コンタミネーション (28品目対象)	同一ライン	落花生、えび、くるみ、バナナ、カシューナッツ、ごま、アーモンド	
	同工場・別ライン	卵、乳成分、いか	
原料で使用する大豆は、遺伝子組換えでない原料を使用しております。			
賞味期限	90日(3ヶ月)		
最終加工地	埼玉県熊谷市問屋町3-1-17		

原材料名	配合率(%)	アレルギー物質	産地
大豆	48.22	大豆	日本(北海道、青森他)
砂糖	31.93	無	タイ、日本他
寒梅粉ミックス	9.64	無	日本、タイ他
小麦粉	4.82	小麦	日本
黒糖液	2.78	無	日本、タイ他
植物油脂(パーム油)	2.24	無	マレーシア他
着色料(カラメル色素)	0.24	無	米国、日本他
膨張剤	0.14	無	日本
	100		

2025年 9月 1日

株式会社 藤沢商事
埼玉県熊谷市問屋町2-5-5



項目	数 値	
エネルギー	414 kcal 1726 KJ	
水分	3.6 g	
蛋白質	19.2 g	
アミノ酸組成によるたんぱく質	17.8 g	
脂質	12.8 g	
	トリアシルグリセロール当量	12.1 g
	脂肪酸(飽和)	2.45 g
	脂肪酸(一価)	3.34 g
	脂肪酸(多価)	5.76 g
	コレステロール	0 mg
炭水化物	61.7 g	
	利用可能炭水化物(単糖当量)	51.1 g
	食物繊維水溶性	1.2 g
	食物繊維不溶性	8.4 g
	食物繊維総量	9.6 g
灰分	2.6 g	
ナトリウム	4 mg	
カリウム	1002 mg	
カルシウム	86 mg	
マグネシウム	119 mg	
リン	351 mg	
鉄	3.9 mg	
亜鉛	2.2 mg	
銅	0.67 mg	
マンガン	1.65 mg	

項目	数 値	
ヨウ素	1 μg	
セレン	3 μg	
クロム	3 μg	
モリブデン	146 μg	
レチノール	0 μg	
	α-カロテン	0 μg
	β-カロテン	2 μg
	β-クリプトキサンチン	1 μg
	β-カロテン当量	3 μg
レチノール活性当量	0 μg	
ビタミンD	0.0 μg	
α-トコフェロール	1.3 mg	
	β-トコフェロール	0.6 mg
	γ-トコフェロール	6.8 mg
	δ-トコフェロール	4.7 mg
ビタミンK	18 μg	
ビタミンB1	0.08 mg	
ビタミンB2	0.13 mg	
ナイアシン	1.4 mg	
ビタミンB6	0.21 mg	
ビタミンB12	0.0 μg	
葉酸	128 μg	
パントテン酸	0.41 mg	
ビオチン	14.4 μg	
ビタミンC	0 mg	
食塩相当量	0.0 g	

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 style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 8px;"> <p>名称 スパゲティ</p> <p>原材料名 強力小麦粉(国内製造)、デュラム小麦のセモリナ</p> <p>内容量 4kg</p> <p>賞味期限 枠外上部に記載</p> <p>保存方法 直射日光・湿気を避け、常温で保存してください</p> <p>調理方法 標準ゆで時間 10分</p> <p>販売者 株式会社ジェフダ 東京都港区新橋2丁目21番1号 新橋駅前ビル2号館904</p> <p>製造所 昭和産業株式会社 千葉県船橋市日の出2丁目20番2号</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 8px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">栄養成分表示(100gあたり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー</td> <td>350 kcal</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>13.7 g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>1.9 g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>72.0 g</td> </tr> <tr> <td>-糖質</td> <td>57.1 g</td> </tr> <tr> <td>-食物繊維</td> <td>4.9 g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td>0 g</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">この表示値は目安です</p> </div> </div>	栄養成分表示(100gあたり)		エネルギー	350 kcal	たんぱく質	13.7 g	脂質	1.9 g	炭水化物	72.0 g	-糖質	57.1 g	-食物繊維	4.9 g	食塩相当量	0 g
栄養成分表示(100gあたり)																	
エネルギー	350 kcal																
たんぱく質	13.7 g																
脂質	1.9 g																
炭水化物	72.0 g																
-糖質	57.1 g																
-食物繊維	4.9 g																
食塩相当量	0 g																
名称	スパゲティ																
商品区分	乾めん類、マカロニ、凍豆腐類																
原材料名	強力小麦粉(国内製造)、デュラム小麦のセモリナ																
内容量	4kg																
賞味期限	枠外上部に記載																
保存方法	直射日光・湿気を避け、常温で保存してください																
調理方法	標準ゆで時間 10分																
使用上の注意																	
原産国名	日本(表示なし)																
販売者	株式会社ジェフダ 東京都港区新橋2丁目21番1号 新橋駅前ビル2号館904																
製造者	【製造所】(枠外)昭和産業株式会社 千葉県船橋市日の出2丁目20番2号																
輸入者																	
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	内容総量																
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	【副表示】業務用																

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					

原料配合・栄養成分値

品名：オニオンソテー50ダイス6.4ミリ

規格：1kg×10

【原料配合】	(100g当り)	アレルギー	GMO
玉葱	99.00 %	-	-
大豆油	1.00 %	(大豆)総蛋白 1ppm以下表示 示不要	(大豆) 不分別
合計	100.00 %		

【栄養成分】	(100g当り)			
エネルギー	92.0	kcal		
水分	77.6	g		
たんぱく質	2.0	g		
脂質	2.2	g		
炭水化物	17.4	g		
灰分	0.8	g		
無機質	ナトリウム	4.0 mg		
	カリウム	300 mg		
	カルシウム	42.0 mg		
	マグネシウム	18.0 mg		
	リン	66.0 mg		
	鉄	0.4 mg		
	亜鉛	0.4 mg		
	銅	0.10 mg		
	マンガン	0.30 mg		
	ビタミン	A	レチノール	0.0 μg
α-カロテン			0.0 μg	
β-カロテン			2.0 μg	
クリプトキサンチン			0.0 μg	
β-カロテン当量			2.0 μg	
レチノール当量			0.0 μg	
D			0.0 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			
ミネラル	K	0.0 μg		
	B1	0.06 mg		
	B2	0.02 mg		
	ナイアシン	0.20 mg		
	B6	0.32 mg		
	B12	0.0 μg		
	葉酸	32.0 μg		
	パントテン酸	0.38 mg		
	C	16.0 mg		
	脂肪酸	飽和	0.30 g	
一価不飽和		0.44 g		
多価不飽和		1.12 g		
コレステロール	2.0	mg		
食物繊維	水溶性	1.2 g		
	不溶性	2.0 g		
	総量	3.2 g		
食塩相当量	0.0	g		

(七訂日本食品標準成分表よりの計算値)

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

◇遺伝子組み換え作物(GMO)対象6品目

- ①大豆②とうもろこし③じゃがいも④なたね⑤わた⑥てんさい
- (上記表記区分: 使用有・無・不分別)

兵庫県南あわじ市賀集立川瀬349

淡路農産食品株式会社