

令和7年度 冷凍加工食品等（9月・10月）使用一覧

	番号	食品名	備考
な行	1	生クリーム	
	2	生ひじき	
	3	肉団子	
	4	ノンエッグタルタルソース	
は行	5	白菜キムチ	
	6	白桃ジュレ	
	7	バナナのスティックケーキ	
	8	はるさめ	
	9	春巻き	
	10	ハンバーグ	
	11	ビーフン	
	12	一口焼きいも	
	13	ひよこ豆	
	14	平天	
	15	豚ひき肉	
	16	ぶなしめじ	
	17	フライドポテト	
	18	ふりかけ（のり）	
	19	ブルーベリータルト	
	20	ベーコン	
	21	ペンネ	
	22	ホールトマト	
	23	ほぐしささみ	
	24	干ししいたけ	
	25	ポロニアカツ	

1. 生クリーム

株式会社 明治
BtoB事業部

明治フレッシュクリームあじわい22 商品規格書

1. 平均組成(100gあたり)

エネルギー	234 kcal
たんぱく質	3.6 g
脂質	22.0 g
炭水化物	5.4 g
灰分	0.8 g
水分	68.2 g
ナトリウム	32 mg
食塩相当量	0.082 g

2. 微生物規格

生菌数	100000cfu/ml以下
大腸菌群	陰性

3. 成分規格

乳脂肪分	22.0 %
------	--------

4. 種類別

クリーム

5. 賞味期限

製造後21日間

6. 保存方法

要冷蔵(3~7℃)

7. 包装形態

1000ml ゲーブルトッップ紙カルトン

8. 使用原料

生乳(国産)

9. アレルギー物質

乳成分

10. 製造所

株式会社 明治 十勝工場
北海道河西郡芽室町東芽室北1線15-2

以上

2. 生ひじき

<製品仕様書>

商品名	NKR国産ひじきドライパック 500G/18	
容器・入数	500g x 18袋	天狗缶詰株式会社 名古屋市中区金山1-12-14

原材料名/添加物名	添加物用途	メーカー名	原料原産地	詳細産地	配合率%	由来原料	アレルギー	遺伝子組換	備考
ひじき		大忠食品株式会社	【限定】日本		100	ひじき		対象外	

※アレルギー物質を含む食品	
特定原材料	えび、かに、くるみ、小麦、そば、卵、乳、落花生
特定原材料に準ずる	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

※日本国内で遺伝子組換え品種の流通が認められている農産物
大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜(ビート)、パパイヤ、からしな

適用日(更新日)2024/08/21

3. 肉団子



商品内容表

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)

原料組成(製品100g当り)

栄養成分(製品100g当り)		原料組成(製品100g当り)					
		材料名	組成%	アレルギー	主原料産地	使用目的	
エネルギー	187 kcal	鶏肉(国産)	53.4	鶏肉	日本		
水分	64.2 g	たまねぎ(国産)	17.0		日本		
たんぱく質	動物性	粒状植物性たん白	6.1	大豆	日本(加工地)		
	植物性	砂糖	0.4				
脂質	9.8 g	食塩	0.3				
脂肪酸	飽和	酵母エキス	0.2				
	一価不飽和	にんにくペースト	0.2				
	多価不飽和	香辛料	0.1				
コレステロール	46 mg	しょうがペースト	φ				
炭水化物	11.2 g	水	12.6				
食物繊維(総量)	2.3 g	揚げ油(なたね油)	2.4				
灰分	1.5 g	(使用添加物)					
無機質	ナトリウム	加工デンプン	6.2			品質改良	
	カリウム	セルロース	0.8			品質改良	
	カルシウム	炭酸Ca	0.2			栄養強化剤	
	マグネシウム	ピロリン酸第二鉄	0.1			栄養強化剤	
	リン						
	鉄						
	亜鉛						
	銅						
	マンガン						
	ヨウ素						
	セレン						
	クロム						
	モリブデン						
	ビタミン	A	レチノール	21	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			
レチノール活性当量			21	μg			
D			0.1	μg			
		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	0.9	mg		
δトコフェノール			0.0	mg			
K			18	μg			
B1			0.10	mg			
B2			0.12	mg			
ナイアシン			3.5	mg			
B6			0.37	mg			
B12		0.2	μg				
葉酸		33	μg				
パントテン酸		0.96	mg				
ビオチン		2.0	μg				
C		2	mg				
食塩相当量		0.3	g				
合計			100%			2023/11/21	

表示対象アレルギー: 大豆、鶏肉

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. ノンエッグタルタルソース

2025年6月9日

原材料配合表

丸和油脂株式会社

製品名: アルハ L&Mノンエッグタルタルハーフ
 名称: 半固体状ドレッシング
 荷姿: 8g×40×10
 製造所: 丸和油脂株式会社 羽生工場

所在地: 埼玉県

原材料名	配合率(%)	主原料	原産国	基原原料 遺伝子組換え区分	アレルギー物質 (28品目)	食品/添加物 (用途名・物質名)
食用植物油脂(国内製造)	24.6500	菜種油	カナダ、オーストラリア他	不分別(菜種)	-	食品
		コーン油	アメリカ他	不分別(とうもろこし)	-	食品
		パーム油	マレーシア他	対象外	-	食品
醸造酢	12.9750	米	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	食品
		アルコール(さとうきび他)	ブラジル他	対象外	-	
		食塩	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	
		酒かす(米)	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	
		水	日本(栃木県、大阪府)	対象外	-	食品
		アルコール(さとうきび、タピオカ)	ブラジル、タイ他	対象外	-	
		酒かす(米)	日本(メーカー非開示)	対象外	-	
		米	日本(メーカー非開示)	対象外	-	
砂糖類(水あめ、砂糖)	9.8900	コーンスターチ	アメリカ、ブラジル他	不分別(とうもろこし)	-	食品
		甘藷澱粉	日本(鹿児島県他)	対象外	-	食品
		馬鈴薯澱粉	日本(北海道)	非組換(馬鈴薯)	-	食品
		さとうきび	オーストラリア、タイ他	対象外	-	食品
		甜菜	日本(北海道)	非組換(甜菜)	-	食品
ピクルス	7.7672	きゅうり	インド、スリランカ	対象外	-	食品
		砂糖・ぶどう糖果糖液糖	アメリカ、タイ他	不分別(とうもろこし)、非組換(甜菜)	-	
		醸造酢	タイ、アメリカ他	不分別(とうもろこし)	-	
		食塩	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	
		香辛料	トルコ他	対象外	-	
		リン酸塩(キャリアーオーバー)	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	
		水	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	
大豆粉	2.5500	大豆	アメリカ、カナダ他	分別生産流通管理(大豆)	大豆	食品
食塩	2.2525	海水	日本(岡山県)	対象外	-	食品
粉末状植物性たん白(大豆)	1.7000	大豆	アメリカ、カナダ他	分別生産流通管理(大豆)	大豆	食品
乾燥たまねぎ	1.4500	玉葱	アメリカ	対象外	-	食品
香辛料	0.2125	からし	カナダ他	対象外	-	食品
酵母エキス	0.2125	酵母エキス	日本(メーカー非開示)、ドイツ他	対象外	-	食品
		食塩	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	食品
		酵母エキス	日本(大分県)	対象外	-	食品
		デキストリン	タイ、日本(メーカー非開示)他	対象外	-	食品
レモン果汁	0.1700	レモン濃縮果汁	イスラエル他	対象外	-	食品
こんにやく精粉	0.0202	こんにやく粉	日本(群馬県)	対象外	-	食品
乾燥パセリ	0.0100	乾燥パセリ	アメリカ、フランス他	対象外	-	食品
増粘多糖類	0.5228	キサンタンガム	アメリカ他	不分別(とうもろこし、大豆)	(大豆:精製除去される為表示不要)	添加物(増粘・キサンタンガム)
		タマリンドガム	タイ、インド他	対象外	-	添加物(増粘・タマリンドガム)
		ぶどう糖(とうもろこし、馬鈴薯、甘藷)	アメリカ、日本(北海道、鹿児島県)他	不分別(とうもろこし)、非組換(馬鈴薯)	-	添加物(増粘・ぶどう糖)
酸味料	0.1984	酢酸	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	添加物(酸味付与・水酢酸)
香辛料抽出物	0.0154	香辛料抽出物	マダガスカル他	対象外	-	添加物(香辛料抽出物)
		香辛料抽出物	カナダ他	対象外	-	添加物(香辛料抽出物)
		からし油	カナダ他	対象外	-	添加物(香辛料抽出物)
着色料(ウコン)	0.0064	ウコン色素	インド、タイ他	対象外	-	添加物(着色・ウコン色素)
ミョウバン	0.0048	ミョウバン	日本(メーカー非開示)他	対象外	-	添加物(製造用剤・硫酸アルミニウムカリウム)
水	35.3923	水	日本(埼玉県他)	対象外	-	食品
合計	100.0000					

※狂牛病特定危険部位の使用はありません。

※食用植物油脂の配合割合は、原料事情により変更いたします。

※原料の原産国および基原原料の遺伝子組換え区分は、現時点での情報となります。

※基原原料の遺伝子組換え情報は、輸送、保管、製造設備等によって分別管理が出来ない場合がある為、最終商品での判断は不分別とさせていただきます。

最終更新日 : 2024年9月12日

商品案内

JANコード	商品名	規格・荷姿
4970110351599	ミツオ(冷凍)国産白菜刻みキムチ(AF)	1kg×15

内容量	1kg
-----	-----

販売者名	株式会社 アサダ	
販売者住所	名古屋市中村区稲西町181	
TEL	052-411-8141	製造者 (株)高澤食品本舗

賞味期限	保存方法	
開封前 18ヶ月	要冷凍	
開封後 約1日	要冷蔵 ※液に漬け、密封して保存	

部位	材質	縦×横×高さ(mm)	
内装	ナイロンポリ	280 × 210 × 20	
外装	ダンボール	280 × 410 × 260	
重量	ケース	17.3 kg	バラ 1100 g

商品説明
アレルギーフリーのキムチです。

対象者 一般消費者

使用方法 流水解凍後、そのままお召し上がりください。

製造工程
原料 → 選別 → 芯取・検品 → 洗浄 → 洗浄(2回目) → 検品 → カット → 塩漬 → プレス → キムチ液混合 → 機械計量 → X線検査 → ウェイトチェッカー → 金属探知機 → 検品 → 梱包 → 冷凍 → 出荷

金属探知機	Fe	2.5 mm	Sus	3.5 mm
X線検査機	ガラス玉3.0、セラミック球3.0、Sus玉1.0、Sus線0.7×2.0mm			
加熱殺菌	無	-	°C	分



栄養成分	100g当たり
七訂計算値	27 kcal
エネルギー	0.9 g
たんぱく質	0.2 g
脂質	6.3 g
炭水化物	2.0 g
食塩相当量	

成分規格値	
塩分	2.0 % ± 0.3
pH	±

微生物規格	
一般生菌数	1.0×10 ⁵ 個 /g以下
大腸菌群	陰性
カビ	陰性
酵母	1000個 /g以下

作成日 2022/11/7
更新日 2024/5/15



名称	はくさいキムチ(刻み)
原材料名	白菜、漬け原材料[かつお節エキス、糖類(砂糖・ぶどう糖果糖液糖)、こんぶエキス、パプリカ、唐辛子、ニンニク、でん粉、食塩]

配合表		
原材料名	配合(%)	産地
白菜	88.93	国産
かつお節エキス	3.26	-
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	3	-
こんぶエキス	1.67	-
パプリカ	1	-
唐辛子	0.69	-
ニンニク	0.69	-
でん粉	0.66	-
食塩	0.1	-
計	100.00	

8. はるさめ

2025年4月2日

株式会社サナ
品質保証



拝啓

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、貴社よりご質問いただきました件につきまして、下記の通りご報告いたします。
ご査収の程、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

製品名 : サンパル国産春雨カット
製造加工地 : 日本（鹿児島県）

1. 原材料名／配合率／原産国／原料農産物名／遺伝子組換え使用状況

原材料名	配合率	原産国	原料農産物名	原料農産物 原産国	遺伝子組換え 原料使用状況
甘藷でん粉	60%	日本 (鹿児島県)	さつまいも	日本 (鹿児島県、宮崎県)	対象外
馬鈴薯でん粉	40%	日本 (北海道)	ばれいしょ	日本 (北海道)	非組換え

(※2025年4月2日現在の調査結果です。)

2. アレルギー物質の含有

食品表示基準に定めるアレルゲンを含む食品の表示対象となる「特定原材料」及び「特定原材料に準ずるもの」は含まれておりません。また、コンタミネーションの危険性もございません。

3. 製造工場名、所在地

製造工場名 : 株式会社サナス 食品第一工場
工場所在地 : 鹿児島県鹿児島市谷山港一丁目4番地3

4. 製造工程

原料受入れ → 混練 → 薄層展開 → 蒸煮 → 冷却 → 麺状化 → 竿掛け → 乾燥
→ 定寸カット → 品質チェック → 検品 → 計量・包装 → 検品 → 金属検出機
→ 箱詰め → 出荷

以上

9. 春巻き

商品一括表示

食衛生法分類:	冷凍食品(加熱後復取凍結前未加熱)
食表法区分:	一般用加工食品
食表法個別品目:	調理冷凍食品(冷凍春巻)
食表法製造加工:	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50FeZnR 30本(1500g)x2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宇佐崎南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・たまねぎと国産芋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	日給連向け
備考	2019.12.3版配合表に基づき作成

●警告表示・注意表示 (冷蔵)＜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ると品質がか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(28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、大阪、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、 Bangladesh、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、 Bangladesh、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、 Bangladesh、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

作成日	令和 6年 9月 17日	
品質保証社名	株式会社 相馬食品	
記入責任者	住所	栃木県那須塩原市鍋掛1085-225
	氏名	相馬伸行
	TEL	0287-60-4577

製造所名	株式会社 相馬食品
商品名	ポークハンバーグFeCa小麦抜き、植タン抜き

栄養成分	100gあたり	配合	配合比率%	アレルギー物質			アレルギー物質			アレルギー物質		
				産地またはメーカー	該当する特定原材料等	使用食品への表示要・不要のコメント	該当原料	原産国名/産地名	追付子組換え作物に(該当する: O、該当しない: X)	分別の有無(分別、不分別)		
エネルギー	192kcal	豚肉	60.60%	国内産(岩手、青森)	豚肉							
水分	65.8g	玉ねぎ	15.10%	国内産(北海道)								
たんぱく質	11.3g	米粉	7.60%	日本								
脂質	10.5g	でん粉(タピオカ)	3.70%	ベトナム								
炭水化物	11.2g	ドロマイト	1.60%	国内産(栃木)								
ナトリウム	263mg	砂糖	0.70%	日本、オースト他								
カリウム	199mg	食塩	0.60%	国内産(兵庫、岡山他)								
カルシウム	328mg	ピロリン酸第二鉄	微量	日本								
マグネシウム	175mg	(0.012%)実測値										
リン	81mg	加水	10.10%									
鉄	3.8mg											
亜鉛	1.8mg											
銅	0.07mg											
βカロテン当量	0ug											
ビタミンA	5ugRe											
ビタミンD	0.2ug											
ビタミンE	0.3mg											
ビタミンK	3ug											
ビタミンB1	0.42mg											
ビタミンB2	0.14mg											
ナイアシン	3.4mg											
ビタミンB6	0.24mg											
ビタミンB12	0.4ug											
葉酸	4ug											
パントテン酸	0.78mg											
ビタミンC	1mg											
コレステロール	45mg											
食物繊維	0.3g											
食塩相当量	0.7g											
		合計	100.0%									

アレルギー物質		特定原材料に対する貴社製造プロセスの状況	
アレルギー物質	該当する特定原材料等	同一ライン製造品群に使用している特定原材料	特定原材料に対する貴社製造プロセスの状況
	豚肉	卵、乳成分、小麦、大豆、牛肉、鶏肉、ごま、やまいも	製造後徹底洗浄
		移染(コンタミ)防止対策	

添加物仕様規格

添加物名	配合比	%	使用目的
ピロリン酸第二鉄	0.012%	鉄強化	

11. ビーフン

原料配合表

商品名	業務用ビーフン	商品規格	300g、1kg
製造者名	KENMIN FOODS (THAILAND) CO.,LTD.	賞味期限	24ヶ月
所在地	タイ		

原材料名 (食品添加物を含む)	配合率 (%)	原産国または 最終加工国名	食品添加物(表示有りのみ記載)			アレルギー物質	備考
			食品添加物名	用途名	製品中 配合比(%)	(28品目)	
米	100	タイ					
合計	100						

13. ひよこ豆

<製品仕様書>

商品名	ひよこ豆 天狗 ドライパックA 1KG/8	
容器・入数	1kg×8袋	天狗缶詰株式会社 名古屋市中区金山1-12-14

原材料名/添加物名	添加物用途	メーカー名	原料原産地	詳細産地	配合率%	由来原料	アレルギー	遺伝子組換	備考
ひよこ豆		カーギルジャパン	アメリカ		100	ひよこ豆		対象外	

※アレルギー物質を含む食品	
特定原材料	えび、かに、くるみ、小麦、そば、卵、乳、落花生
特定原材料に準ずる	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

※日本国内で遺伝子組換え品種の流通が認められている農産物 大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜(ビート)、パパイヤ、からしな

適用日(更新日)2024/08/27

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	ナトリウム	421	mg	食塩相当量	1.1	g
	カルシウム	14	mg			
	マグネシウム	7	mg			
	鉄	0.1	mg			
	亜鉛	0.1	mg			

* 7訂日本食品標準成分表より

株式会社 かね貞

〒470-0206

愛知県みよし市筋生町上永井田48-2

TEL (0561)34-7550

16. 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
業務用ほぐしめじ1kg		1kg	日本		
外包材材質	サイズ(mm)			内包材材質	サイズ(mm)
ダンボール	横490	×	高さ265	×	縦425
			ポリプロピレン	300	×
				420	JANコード
					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744-1				
担当者	江口佳明				
工場名					
所在地					
担当者					
工場名					
所在地					
担当者					
産地					備考
福岡県産					
遺伝子組み換え	無		アレルギー物質	無	
品種			保管条件	要冷蔵	
			賞味期限	14日	

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	261 Kcal	ナトリウム	2 mg	レチノール	0 μg	ナイアシン	6.1 mg
水分	91.1 g	カリウム	370 mg	カロテン	0 μg	B6	0.09 mg
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
脂質	0.5 g	マグネシウム	11 mg	D	0.5 μg	葉酸	29 μg
炭水化物	4.8 g	リン	96 mg	E	0 μg	パントテン酸	0.81 mg
灰分	0.9 g	鉄	0.5 mg	K	0 μg	C	0 mg
		亜鉛	0.5 mg	B1	0.15 mg	マンガン	0.16 mg
※八訂参照		銅	0.06 mg	B2	0.17 mg	ヨウ素	1 mg
						脂飽和	0.05g
						肪一価	0.02g
						酸多価	0.15g
						コレステロール	0mg
						繊維水溶性	0.3g
						不溶性	3.2g
						維総量	3g
						食塩相当量	0g

商品特徴		一括表示	
しめじの形を残してほぐしているので調理に便利。包丁もいらず、そのまま使えます。年間通して安定供給ができます。	名称	業務用ほぐしめじ1kg	
	原材料名	生ぶなしめじ	
	内容量	1kg	
	賞味期限	14日	
	保存方法	要冷蔵	
注意事項			
開封後はお早めにお召し上がり下さい。	原産国名	日本(福岡県産)	
	販売者	農事組合法人 きのこ工房 福岡県三潁郡大木町大字上八院744-1	

17. 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		適用日	2024/02/19
	JFDA クリンクルカットポテト		メーカー名	-
共通商品コード	4902130306181	ITFコード	14902130306188	ジェフダ商品では非開示とさせ
メーカーラインコード	48705002		PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA		荷姿規格	1kg/12袋



サイズ	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	310	35	180	1009 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	336	259	301	12662 g	12
箱(パンド掛・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	×	かシューナツ	×	鶏肉	×	魚介類	×
落花生	×	パイン	×	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	114 kcal	たんぱく質	1.4 g
脂質	4.9 g	炭水化物	16.0 g
		食塩相当量	0.0 g
備考	※7訂計算値です。		

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	541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	ポテトの風味豊かなポテトです。料理の付け合せやおつまみなど、幅広くご利用いただけます。アメリカ産
召し上がり方・利用方法	【油で揚げる】あらかじめ175℃に熱した油に凍ったままのポテトを適量入れ、全体がキツネ色になるまで2~3分揚げてください。【オープン】天板に凍ったままのポテトを適量並べ、あらかじめ250℃に温めておいたオープンで全体がキツネ色になるまで8~10分加熱してください。【オーブントースター】アルミホイルの上に凍ったままのポテトを適量並べ、全体がキツネ色になるまで800Wで8~10分加熱してください。
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	フライドポテト
原材料名	ばれいしょ、植物油脂、ぶどう糖
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	アメリカ合衆国
原料原産地名	-
使用上の注意	-
調理方法	-
使用方法	-
殺菌方法	-
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	加熱して召しあがってください
でん粉含有量	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
期限	枠外左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。



商 品 情 報

品 名	やさしいふりかけ のりかつお (1.3g)
分 類	ふりかけ

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 鰹削り節	鰹節:的場水産他	45.6			対象外	鰹:インドネシア海域他
2 砂糖	塩水港精糖他	15.4			非組換(てん菜)	
3 みりん	キッコーマン食品	13.3			対象外	
4 食塩	ダイヤル他	9.8				
5 青のり	日本(徳島他)	8.1				
6 黒のり	日本(瀬戸内他)	6.3				
7 酵母エキス	東海物産他	0.7				
8 たん白加水分解物	三菱商事ライフサイエンス	0.2				
9 加工でん粉	松谷化学工業	0.6	黒のりの結着防止			酸化デンプン
10 酸化防止剤(ビタミンE)	三菱ケミカル	0.1未満	酸化防止剤			
計		100.0				

※産地は諸事情により、変更になる可能性があります。

* 添加物表示	加工でん粉、酸化防止剤(ビタミンE)
* アレルゲンについて (28品目対象)	なし 注意喚起：本品で使用している海苔は、えび、かにの生息域で採取しています。
* 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。

賞 味 期 間	開封前：常温，365日 開封後：使い切り
品 質 劣 化 内 容	吸湿，変色，風味の低下
製 造 所	三島食品(株)関東工場 / 埼玉県坂戸市千代田五丁目4番30号
製 品 物 性 値	水分：5%以下
衛 生 規 格	一般生菌数：1×10 ⁵ 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	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位
エネルギー	kcal	324	炭水化物	32.9	g	レチノール	12	μg	K	29	μg		
水分	g	3.4	食物繊維	水溶性	—	g	α-カロテン	520	μg	B1	0.34	mg	
たんぱく質	g	45.6		不溶性	—	g	β-カロテン	3,800	μg	B2	0.63	mg	
(動物性)	g	39.2	維 総 量	総 量	6.1	g	β-クリプトキサンチン	80	μg	ナイアシン	20.8	mg	
	(植物性)	g		6.4	灰 分	15.6	g	β-カロテン当量	4,000	μg	B6	0.37	mg
脂 質	g	2.5				レチノール活性当量	350	μg	B12	18.7	μg		
(動物性)	g	1.7	ナトリウム	5,000	mg				葉 酸	170	μg		
	(植物性)	g	0.8	カリウム	850	mg	D	2.0	μg	パントテン酸	0.65	mg	
脂 肪 酸	飽 和	g	カルシウム	120	mg	E	α-トコフェロール	47.3	mg	C	21	mg	
			一価不飽和	0.25	g		β-トコフェロール	0	mg		食塩相当量	12.7	g
			多価不飽和	0.67	g		γ-トコフェロール	0	mg				
コレステロール	100	mg	マグネシウム	210	mg	δ-トコフェロール	0	mg					
			リン	440	mg								
			鉄	13.0	mg								
			亜 鉛	1.7	mg								
			銅	0.33	mg								
			マンガン	1.57	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。

商品カルテ

大阪市浪速区大國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-解凍(肉温 10℃以下)-原料処理-塩漬け-充填-加熱(中心部63℃、30分以上)-冷却(10℃以下)-原木包装-表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)-冷却-クリーンルーム投入-スライス-計量-包装-金属検査-重量チェック-製品検査(目付・シール・異物・外形)-箱詰め-冷蔵保管(10℃以下)-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。

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

栄養分析表 (七訂成分表による計算値)

栄養成分(100g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カロテン当量	μg	4
	D	D	μg	0.0
		E	mg	0.3
		K	μg	0
	B1	B1	mg	0.58
		B2	mg	0.18
		ナイアシン	mg	4.0
	B6	B6	mg	0.25
		B12	μg	0.3
		葉酸	μg	1
	パントテン酸	パントテン酸	mg	0.77
C		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		

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、宮城県、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

製品規格書

No. 7951 - 1

作成日 2024年3月11日

製品コード		7951		規格/入数											
製品名		マカロニゴールドペンネ		3KG/04		〒424-0823 静岡市清水区島崎町151番地 はごろもフーズ株式会社									
名称		マカロニ						品質保証部							
製造工場		はごろもフーズ株式会社 富士山パスタプラント						静岡							
所在地		静岡県静岡市清水区島崎町151-1													
製品規格		内容量	3 kg	形状	ペンネ	水分	13.0%以下	灰分	0.9%以下						
製品形態		製品	幅 340mm×奥行 550mm×高さ 55mm	3,030 g	内装	粗たんぱく	11.0%以上	pH	5.5以上						
		ケース	縦 470mm×横 290mm×高さ 260mm	12.71 kg	外装	プラスチック袋 段ボール									
製品特徴		デュラム小麦のセモリナ100%のマカロニです。 標準ゆで時間は9分。お好みの硬さでお召し上がりください。													
賞味期間		製造後	37ヶ月 <th>賞味期限</th> <td colspan="2">例：2027.4 <th colspan="2">栄養成分(100g当り)</th> </td>		賞味期限	例：2027.4 <th colspan="2">栄養成分(100g当り)</th>		栄養成分(100g当り)							
		条件	常温		表示	解説：2027年4月		エネルギー	kcal	347					
原	材	料	配	合	表	原材料・添加物	配合(%)	加工地または産地	添加物名	用途	アレルギー(28品目)	遺伝子組換え	水分	g	11.3
						デュラム小麦のセモリナ	100.00	※ ¹ 国内製造			小麦	-	たんぱく質	g	12.9
													脂質	mg	(0)
													飽和脂肪酸	g	0.39
													脂質	g	1.8
													炭水化物	g	73.1
													糖質	g	70.1
													食物繊維	g	1.4
													水溶性	g	1.6
													不溶性	g	1.6
							総量	g	3.0						
							灰分	g	0.8						
							食塩相当量	g	0.0						
								ナトリウム	mg	1					
								カリウム	mg	200					
								カルシウム	mg	18					
								マグネシウム	mg	55					
								リン	mg	130					
								鉄	mg	1.4					
								亜鉛	mg	1.5					
								銅	mg	0.28					
								マンガン	mg	0.82					
								ヨウ素	μg	0					
								セレン	μg	63					
								クロム	μg	1					
								モリブデン	μg	53					
								レチノール	μg	(0)					
								α-カロテン	μg	-					
								β-カロテン	μg	-					
								β-クリプトキサンチン	μg	-					
								β-カロテン当量	μg	9					
								レチノール活性当量	μg	1					
									μg	(0)					
								α-トコフェロール	mg	0.3					
								β-トコフェロール	mg	0.2					
								γ-トコフェロール	mg	0					
								δ-トコフェロール	mg	0					
									μg	(0)					
								B1	mg	0.19					
								B2	mg	0.06					
								ナイアシン	mg	2.3					
								ナイアシン当量	mg	4.9					
								B6	mg	0.11					
								B12	μg	(0)					
								葉酸	μg	13					
								パントテン酸	mg	0.65					
								ビオチン	μg	4.0					
								C	mg	(0)					
製造工程図		原料受入→保管→原料計量→金属検出(マグネット8,000ガウス以上)→ふるい→金属検出(マグネット8,000ガウス以上)→計量→金属検出(マグネット8,000ガウス以上)→加水・ミキシング→脱気→押出成形→乾燥→冷却→表面検査(表面色調検査機)→金属検出(金属探知機Feφ1.2mm、SUSφ2.0mm)→貯蔵安定化→選別(風力選別機)→計量→袋印字→印字検査→充填・密封→計量(ウェイトチェッカー)→金属検出(金属探知機Feφ2.5mm、SUSφ3.5mm)→目視検品→箱詰→カートン印字→出荷													
一括表示内容		名称				マカロニ		製品劣化の見分け方							
		原材料名				デュラム小麦のセモリナ(国内製造)		香味、色沢の低下							
		内容量				3kg		取り扱いの注意							
		賞味期限				枠外上部に記載		●開封後はお早めにご使用ください。							
		保存方法				高温多湿の場所、直射日光を避けて保存してください。		●細かい斑点はデュラム・セモリナの特徴です。品質には問題ありませんので、安心してご使用ください。							
		調理方法				標準ゆで時間9分		商品下部に破袋防止用の空気穴を開けています。							
		製造者				はごろもフーズ株式会社		湯きり時やけど注意							
		製造所				静岡県静岡市清水区島崎町151									
						静岡県静岡市清水区島崎町151-1									
※備考欄		※当製品は、卵を使用しておりません。 ※ ¹ 小麦産地：カナダ、アメリカ、オーストラリア				日本食品標準成分表2020年版(八訂)より抜粋									

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	No image No image No image		
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					

24. 干しいたけ

製品規格書及び原料配合表

福岡県三潞郡大木町横溝 74-4

株式会社 かねいち物産

TEL:0944-33-0686

FAX:0944-32-2886



品名：九州産 菌床椎茸スライス

原材料名	規格	配合率	原産地	アレルギー等物質	食品添加物	遺伝子組換え対象	コンタミネーション
菌床椎茸	3mmカット×フリー 100g/500g/1kg	菌床椎茸 100%	宮崎県	無し マカダミアナッツ・ クルミ使用なし	使用無し	使用無し	無し

*産地証明

弊社の九州産菌床椎茸スライスは九州（宮崎県）で植菌・栽培・製造したものに相違ないことを証明いたします。

- : 原材料（おが屑産地） 大分県・熊本県・長崎県・宮崎県
- : 植菌 及び 原料原産地 宮崎県都城市高崎町前田 3961-1 加藤しいたけ工場内
- : 生産期間 令和6年2月以降
- : 原料加工地 福岡県三潞郡大木町横溝 74-4 株式会社かねいち物産内
- : 製品規格 九州産菌床椎茸スライス 100g / 500g / 1kg 入
- : コンタミネーション なし

*作業及び出荷工程

生産工場 植菌⇒栽培⇒収穫⇒品質検査⇒目視選別⇒スライス加工⇒乾燥

⇒目視選別⇒出荷

弊社 入荷⇒目視選別検査⇒袋詰・計量⇒金属探知機検査⇒外観目視検査
⇒梱包・出荷

*保存方法と賞味期限

- 開封前の保存方法 ✓①常温 ②冷蔵 ③冷凍 ④その他 ✓ (冷暗所が良い)
- 開封前の賞味期限 ✓①365日 ②設定なし ③その他
- 開封後の保存方法 ✓①常温 ②冷蔵 ③冷凍 ④その他 ✓ (冷暗所が良い)
- 開封後の賞味期限 ✓①60日 ②設定なし ③その他

25. 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					栄養分析 (100g 当たり)								
原 材 料 の 内 容 明 細						成 分									
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	モリブデン	0 μg								
鉄含有酵母	0.10%			インドネシア他	ナツメグ	A	レチノール	21 μg							
							β-カロテン当量	0 μg							
							レチノール活性当量	21 μg							
							D	0.0 μg							
水	12.64%			兵庫県		E	α	0.2 mg							
							β	0.0 mg							
							γ	0.0 mg							
							δ	0.0 mg							
加工でん粉	8.48%			タイ他		タ	K	15 μg							
							B1	0.04 mg							
増粘剤[加工でん粉]	0.56%			タイ		ミ	B2	0.05 mg							
							ナイアシン	3.1 mg							
以下余白						ン	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							
							脂肪酸							飽和	1.63 g
														一価不飽和	2.57 g
														多価不飽和	0.82 g
							食物繊維							コレステロール	32 mg
水溶性	0.1 g														
不溶性	0.2 g														
合計	100.00%						総量	0.3 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。						食塩相当量 1.0 g 日本食品標準成分表(2020年版) 八訂による計算値									