

令和7年度 冷凍加工食品等（1月・2月）使用一覧

番号	食品名	備考
さ行	1 鮭フレーク	
	2 さといも (1/2カット)	
	3 さといも (1/4カット)	
	4 さば切り身	
	5 塩麹	
	6 塩麹仕立てのチキンカツ	
	7 塩昆布	
	8 焼壳	
	9 白玉団子	
	10 白いんげん豆のペースト	
	11 白身魚フライ	
	12 スコッチャッグ	
	13 スパゲティ	
	14 節分豆乳プリン	

1. 鮭フレーク

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	サケフレーク 1K さけフレーク 1Kg／6×2		適用日	2025/10/27	
共通商品コード	4902165549683		ITFコード	14902165549680	
ブランド名	マルハニチロ	メーカー別コード	40631	PB/NB分類	NB 荷姿規格 1Kg／6×2

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

商品	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
	330	20	230	1011 g	—
	縦(mm)	横(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
パック(中装)	—	—	—	— g	—
ケース(外装)	230	465	110	6419 g	—
梱(パッケージ・半製品)	230	465	220	12838 g	—

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	×	カシューなツ	×	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、—: 未入力、*: 後日登録

アレルゲンコンタミ注意喚起

本品製造工場では特定原材料のうち、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当り		
エネルギー	232 kcal	たんぱく質	21.9 g
脂質	11.8 g	炭水化物	9.5 g
		食塩相当量	5.5 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	冷凍
米トレーサビリティ対象区分	対象外

商品特徴

白鮭を使用した鮭フレークです。

召し上がり方・利用方法

自然解凍しお召し上がりください。

酒類識別区分

酒類分類 —

アルコール分(%) —

一括表示情報

さけフレーク
しろざけ、植物油脂、食塩、食酢、還元水あめ、昆布エキスパウダー、エキス(かつお節、酵母)／調味料(アミノ酸等)、酢酸(Na)、グリセリン脂肪酸エステル、着色料(赤102、黄5)、(一部にさけ・大豆を含む)
原材料名

内容量

1キログラム

固形量 —

内容総量 —

—18°C以下で保存してください

保存方法

—

原産国

(都度印字) 国名(しろざけ)

原料原産地名

—

使用上の注意
—
—
—
—

調理方法

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

2. さといも (1/2カット)

商品名 さといも (1/2カット)

原材料名	アレルゲン
さといも	無し

3. さといも (1/4カット)

商品名 さといも (1/4カット)

原材料名	アレルゲン
さといも	無し

4. さば切り身

原材料品質規格書

		作成年月日	令和 年 月 日			
	作成者	(有)梅田水産 久米 徹				
商品名	サバ切身	原料产地	ノルウェー産(ノルウェー海)			
販売者	有限会社 梅田水産	住所:	大阪市此花区伝法4-2-34			
製造工場者	有限会社 梅田水産	住所:	大阪市此花区伝法4-2-34			
原料規格	原材料名	産地	配合割合 (%)			
	サバ	ノルウェー	100	さば(獎励)		
	合計	100%				
商品規格	40g×150、40g×150、60g×100	包装形態	I Q F凍結			
保管条件	冷凍(マイナス18度)	賞味期間	製造日より6ヶ月			
製造工程	原料入荷 洗浄・半解凍 切身作業 I Q F凍結 数読み・袋詰め 金属探知機 (Fe1.5 Sus2.5) 箱詰め 製品倉庫 出荷	栄養成分*八訂日本食品標準成分表より*	項目名	100g当り	項目名	100g当り
			エネルギー	295kcal	ビタミンD	10ug
			水分	54.5g	ビタミンE	0.7mg
			たん白質	17.2g	ビタミンK	0ug
			脂質	26.8g	ビタミンB1	0.14mg
			炭水化物	0.4g	ビタミンB2	0.35mg
			灰分	g	ナイアシン	10mg
			ナトリウム	99mg	ビタミンB6	0.35mg
			カリウム	320mg	ビタミンB12	8.1ug
			カルシウム	7mg	葉酸	12ug
			マグネシウム	28mg	パントテン酸	0.72mg
			リン	210mg	ビタミンC	1mg
			鉄	0.9mg	飽和脂肪酸	4.27g
亜鉛	0.9mg	一価不飽和脂肪酸	10.19g			
銅	0.06mg	多価不飽和脂肪酸	6.69g			
マンガン	mg	コレステロール	68mg			
レチノール	44ug	水溶性植物纖維	0			
カロテン	0ug	不溶性植物纖維	0			
レチノール当量	44ug	植物纖維総量	0			
		食塩相当量	0.3g			

5. 咸麴

2024年11月11日

御得意先様 各位



愛媛県今治市クリエイティブヒルズ2番地1

品質保証部

商品規格書

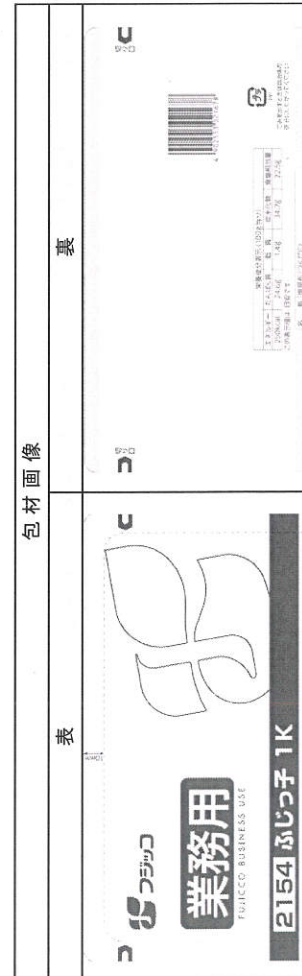
商品名	NKR塩麹 850g (No.52-8)			商品コード: 21994		
包装形態	15本					
原材料名	米(アメリカ又は国産)、食塩／酒精					
表示義務のある食品添加物	酒精					
アレルギー表示 (表示義務8品目)	無					
アレルギー表示 (全28品目)	無					
原料原産地の表示例	米(アメリカ又は国産) ※過去3年間の使用実績順に基づく					
加熱調理の必要性	加熱の必要はありません					
栄養成分 (100g当り)	エネルギー (kcal) 169	たんぱく質 (g) 2.9	脂質 (g) 0.4	炭水化物 (g) 36.6	食塩相当量 (g) 6.3	ナトリウム (mg) 2481
賞味期間	製造後6ヶ月		保存方法	常温で保存(冷暗所)		
商品規格	850g/本					
製造工場所在地	愛知県					
単箱段ボールサイズ	382×236×262mm			単箱重量	約13.3kg	
個包装サイズ	73×73×237mm	個包装材質	ボトル:PET、キャップ:PE			
JAN・ITFコード	段ボールITF: 段ボールJAN:	— 4539539038841	個包装JAN: 4539539038834			
調理方法	そのまま素材に和えたり、かけて召し上がるか、揚げ物・焼き物・煮物などの下味として適量をご使用ください。					
注意事項	・開栓後は必ず冷蔵庫(10℃以下)に保存し、お早めにご使用ください。 ・褐色、黒色の粒は原料米の一部です。食べても害はありません。 ・高温状態で置かれると色が濃くなることがあります、安全性に問題はありません。冷蔵庫に保存いただくと変色を抑えることができます。					
微生物規格	一般生菌数	1.0×10 ³ 個/g以下	黄色ブドウ球菌	—		
	大腸菌(E.coli)	—	サルモネラ	—		
	大腸菌群	陰性	腸炎ビブリオ	—		
製造工程	原料受入 調整 出荷	→ 原料処理 → ストレーナー	→ 仕込み → 充填	→ 糖化 → 箱詰め	→ 加熱・混合 → 保管	

商品カルテ

2024年5月14日 作成 フジッコ株式会社 品質保証部

2024年5月14日 作成

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(つぐね)		
内容量	1kg		
製造工場	フジッコ株式会社 和田山工場		



【商品規格書】

四国日清食品株式会社

品名	SL国産ポークしゅうまい・30トレー				販売者名	四国日清食品株式会社	
品番	0107313H		規格/荷姿	5400g(180個)×2合		住 所	香川県三豊市詫間町詫間2112-59
JAN	4981167073136		ITF	04981167073136		製造工場名	株式会社ホワイトフーズ

商品特徴				商品サイズ		調理方法						
豚肉の豊かな味わいを引き出したポークしゅうまいです。 卵・乳成分のアレルゲンを含む原料不使用。				長辺	約 39mm	約 mm	【蒸し調理】凍ったまま、蒸気のあがっている蒸し器に入れ、約12分蒸してください。 (トレー入りのままでさしつかえありません。)					
単箱入数 15個×12トレー				短辺	約 39mm	約 mm	【揚げ調理】凍ったまま、約160°Cの油に入れ、約5分30秒揚げてください。					
				高さ	約 30mm	約 mm	※一度にたくさん入れると、油温が低下し、調理不良の原因となりますのでご注意ください。					
				賞味期限								
				1年+1日								
				保管条件								
				冷凍(-18°C以下)								

栄養成分(100g中) 日本食品標準成分表2020年版(八訂)による																					
エネルギー kcal kJ	水分 g 62.7	たんぱく質 g 11.3	脂質 g 7.8	炭水化物 g 16.8	灰分 g 1.4	無機質				ビタミン レチノール α-カロテン β-カロテン γ-カロテン β-クリプトキ α-サンチン レチノール活性当量	ビタミン D μg 0.1										
						ナトリウム mg 304	カリウム mg 218	カルシウム mg 10	マグネシ ウム mg 17	リン mg 111	鉄 mg 0.5	亜鉛 mg 1.5	銅 mg 0.08	マンガン mg 0.12							
ビタミンE α β γ δ トコフェロール トコフェロール トコフェロール トコフェロール	ビタミン ビタミン ビタミン ビタミン mg 0.2	ビタミン ビタミン ビタミン ビタミン Tr	ビタミン ビタミン ビタミン ビタミン Tr	ビタミン ビタミン ビタミン ビタミン Tr	ビタミン ビタミン ビタミン ビタミン Tr																
α β γ δ トコフェロール トコフェロール トコフェロール トコフェロール	mg 0.2	Tr	mg 0.2	Tr	mg 0.2	mg 0.12	mg 0.26	mg 0.21	μg 0.2	mg 0.71	mg 3	g 2.77	g 3.36	g 0.95	μg 0.06	μg 0.89	mg 33	g 0.4	g 0.5	g 0.9	g 0.8

製造工程図		包材		一括表示											
1. 混合	品温 80°C以上	外装 (ケース)	ダンボール 470×255×149mm		(冷凍食品) 名称										
2. 成型			PE 875×580mm		冷凍しゅうまい										
3. 蒸し		内装 (袋)	PE 290×440mm		豚肉(国産)、たまねぎ、つなぎ(パン粉、でん粉)、砂糖、食塩、酵母エキス、しょうがペースト、ポークエキス、香辛料、皮(小麦粉、還元水あめ)、(一部に小麦・豚肉を含む)										
4. 凍結			PP (シート)		原材料名										
5. 金属検出機		Fe1.0、Sus2.0		内容量								5. 4キログラム			
6. 重量チェック		Sus1.0、ガラス3.0、セラミック3.0		賞味期限								ケース長側面の左側に記載してあります			
7. X線異物検出機		Sus1.0、ガラス3.0、セラミック3.0		保存方法								-18°C以下に保存してください			
8. ケース詰め		その他 (テープ・バンド)		凍結前加熱の有無								加熱してあります			
9. 重量チェック		包材込重量 11.91 kg/束		加熱調理の必要性								加熱して召しあがってください			
10. 冷凍保管		-18°C以下		販売者								四国日清食品株式会社 香川県三豊市詫間町詫間2112-59			
細菌検査(規格値)				製造者								株式会社ホワイトフーズ 香川県綾歌郡綾川町小野浦山甲166-9			
本品製造工場では、えび、かに、卵、乳成分を含む製品を製造しております。															

原材料名	添加物使用目的	% 50.0 27.4 4.7 4.7 0.4 3.2 9.6	原産地 日本(鹿児島、宮崎他) 日本(香川、北海道他) 日本 日本 日本 日本	加工地	アレルゲン 物質 豚肉 小麦 豚肉 小麦	遺伝子組換え		
						原材料	区分	
豚肉								
たまねぎ								
パン粉								
でん粉								
しょうがペースト								
調味料								
砂糖								
食塩								
酵母エキス								
ポークエキス								
香辛料								
皮								
小麦粉								
還元水あめ								
水								
※加工品は最終加工地 ※原材料の調達諸事情により、原産地を変更することがあります。 ※遺伝子組換えは、上位3品目かつ5%以上を記載する。 ※アレルゲン物質は、特定原材料等28品目対象								
合計		100.00						

9. 白玉団子 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	レイトウシラタマ J FDA冷凍白玉			適用日	2025/04/04
共通商品コード	4976613032010		ITFコード	14976613032017	メーカー名
メーカーID	60301001			ジェフダ商品では非開示とさせ	
ブランド名	J FDA			P B / N B 分類	PB
				荷姿規格	1kg × 10

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	310	30	225	1010g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	356	234	256	10700g	10
梱(バンド・掛・半製品)	0	0	0	0g	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	×	カシューナッツ	×	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	193 kcal	たんぱく質	3.7 g
		脂質	0.3 g	炭水化物	43.8 g
				食塩相当量	0.02 g
備考	当社調べ(分析値)				

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	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
商品特徴	白玉団子を急速冷凍することにより、ボイルでも流水解凍でも、手軽に使用できるようになりました。もち米の風味を生かした、なめらかでもちもち感のある白玉です。
召し上がり方・利用方法	●ボイル　お湯を沸かした鍋に凍ったままの白玉を入れ、約3分強火でゆでます。白玉が浮いてきたら冷水を取り、しっかり水を切ってお使いください。●流水解凍　冷凍白玉を必要数量だけ容器に移し、柔らかくなるまで流水で解凍してください。
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	白玉
原材料名	もち米粉(もち米(タイ産))/加工でん粉、トレハロース、酵素(大豆由来)
内容量	1キログラム
固形量	なし
内容総量	なし
保存方法	-18°C以下で保存してください
原産国	日本
原料原産地名	—
使用上の注意	(枠外) ●冷蔵庫での解凍は白玉がかたくなるおそれがありますので、ボイルまたは流水での解凍をおすすめします。●一度解凍したものを再び凍らせると、品質が変わるのでありますので必要な分だけ解凍してお使いください。●解凍後はなるべくお早めにお召し上がりください。
調理方法	(枠外) ●ボイル　お湯を沸かした鍋に凍ったままの白玉を入れ、約3分強火でゆでます。白玉が浮いてきたら冷水を取り、しっかり水を切ってお使いください。●流水解凍　冷凍白玉を必要数量だけ容器に移し、柔らかくなるまで流水で解凍してください。
使用方法	—
殺菌方法	—
凍結前加熱の有無	—
加熱調理の必要性	加熱の必要はありません
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 【形容(規格)】1粒=7g (1袋=約140粒) (枠外)
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。

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	スノーマン ピーンズピューレー(コクサンシロインケン)				適用日	2025年7月29日	
	スノーマン ピーンズピューレー(国産白いんげん)				メーカー名	キューピー株式会社	
共通商品コード(JAN)	4901577396403	JAN(内箱)		JAN(外箱)		ITFコード	14901577396400
ブランド名	スノーマン	メーカー別コード	39640	PB/NB分類	NB	荷姿規格	1kg/6袋



サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
商品	190	320		1012 g	1
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
内箱				g	
外箱	368	321	136	6454 g	6
梱				g	

アレルギー物質情報							
★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	×	カシュー・ナツツ	×	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	×		

アレルゲンコンタミ注意喚起
ラインコンタミ:無し
注意喚起:無し

栄養成分情報		表示有無	有
分析・計算単位	100g当たり		
エネルギー	74 kcal	たんぱく質	5.5 g
脂質	0.6 g	炭水化物	14.1 g
		食塩相当量	0.0 g
備考	糖質 9.3g、食物繊維 4.8g ※この表示値は目安です。 ※理論値より算出		

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	製造日を含め1年(1ヶ月=30日)
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	冷凍
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	北海道産の白いんげん(手亡)をじっくり炊き上げ、なめらかなピューレー状に仕上げました。きめ細かく適度な硬さに仕上げてありますので、スープ、シチュー、カレー等の煮込み料理、デザート等幅広いメニューにご使用いただけます。

召し上がり方・利用方法	
流水解凍または冷蔵庫内にて解凍後、そのままご使用ください。	
酒類識別区分	当該ケースに酒類を含まない
酒類分類	—
アルコール分(%)	—

一括表示情報	
名称	いんげんまめピューレー
原材料名	いんげんまめ(北海道)
内容量	1kg
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	—
原料原産地名	—
使用上の注意	—
調理方法	—
使用方法	流水解凍または冷蔵庫内にて解凍後、そのままご使用ください。
殺菌方法	—
凍結前加熱の有無	加熱しております。
加熱調理の必要性	加熱する必要はありません。
デン粉含有率	—
無脂乳固形分	—
乳脂肪分	—
賞味期限	枠外下部に記載しております。
その他表示	製造所=コープ食品株式会社 福島県福島市瀬上町字南中川原12-1 コープ食品㈱はキューピーグループの会社です。

企業情報	
製造者名	コープ食品株式会社
製造者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
製造者電話	—
販売者名	キューピー株式会社
販売者住所	東京都渋谷区渋谷1-4-13
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	—

工場情報(製造所/加工所)	
工場名	コープ食品株式会社 東北工場
工場住所	福島県福島市瀬上町字南中川原12-1

備考	
●解凍品の再凍結は避けてください。いったん解凍し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。 解凍後要冷蔵（1°C～10°C）解凍後はなるべくお早めにご使用ください。	

11. 白身魚フライ

2025/6/10

商品一括表示

食衛法分類:	冷凍食品(加熱後摂取凍結前未加熱)
食表法区分:	業務用加工食品
食表法個別品目:	調理冷凍食品(冷凍魚フライ)
食表法製造加工:	製造
保健機能食品:	対象外
加工原原表示区分:	対象外(生鮮、輸入、業務等)

作成日2025年01月29日

株式会社ニッスイ
品質保証部

<商品一括表示案>

商品名 白身魚フライ(ホキ)60Fe・Ca入り 50枚(3000g)/4

冷凍食品

名称	冷凍魚フライ
原材料名	ほき、衣(パン粉、小麦粉、でん粉、食塩)／炭酸Ca、ピロリン酸鉄、(一部に小麦・大豆を含む)
原料原産地名	ほきの産地は、この一括表示枠外〇〇の賞味期限の下部に記載
内容量	3000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°C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
販売者	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	(有)エムコ食品 千葉県袖ヶ浦市奈良輪450の1
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、他休業日を除く)
使用方法	凍ったまま170～180°Cに熱した油で約〇分間揚げてください
枠外(アレルギー)	※この商品は特定原材料のうち「かに」「卵」「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	50枚入り
備考	鉄を含む旨／カルシウムを含む旨
備考	2025.1.16版配合表に基づき作成

●警告表示・注意表示 (冷食)<保存上のご注意>●冷凍庫(-18°C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ます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(28品目)
小麦・大豆

●アレルギー物質(例外規定表示)
なし

●ほきフライ		
原材料名	構成比	原料産地
ほき	50.0003	アルゼンチン、チリ、ニュージーランド
パン粉	26.0000	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、インドネシア、カナダ、ドイツ、マレーシア、東南アジア、日本
小麦粉	7.8030	豪州、米国、日本
でん粉	0.4254	フランス、米国
食塩	0.1488	日本
*炭酸Ca	0.2765	日本
*ピロリン酸鉄	0.0063	南アフリカ、オーストラリア、メキシコ、日本、ベトナム、中国
水	15.3397	
合計		100.0000

*は食品添加物

パン粉:大豆粉(大豆)=非組換(検出限界以下)

でん粉:とうもろこし=非組換(5%以下)

12. スコッチャッピング

製品名: ソフト月見スコッチャッピング50

規格: (50g × 10ヶ) パック × 12入 / 2合

商品配合規格書

提出日: 2024年12月23日

作成日: 2024年11月8日

すぐる食品株式会社 No.B-17-1 Ver.2

東京都目黒区緑が丘 2-7-7

栄養分析(八訂)	
成 分	(100g中)
エネルギー	742 kJ 178 kcal
水分	67.3 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	8.7 g
たんぱく質	11.4 g
脂肪酸のトリアルギリセロール当量	11.0 g
コレステロール	156 mg
脂 質	11.8 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	7.8 g
利用可能炭水化物(質量計)	7.2 g
差引き法による利用可能炭水化物	9.1 g
食物繊維総量	0.9 g
糖アルコール	0.0 g
炭水化物	8.4 g
有機酸	0.1 g
灰 分	1.1 g
ナトリウム	195 mg
カリウム	195 mg
カルシウム	26 mg
マグネシウム	18 mg
リン	136 mg
鉄	1.1 mg
亜鉛	0.9 mg
銅	0.10 mg
マンガン	0.13 mg
ヨウ素	8 μg
セレン	11 μg
クロム	0 μg
モリブデン	1 μg
A レチノール	62 μg
カロテンα	Tr μg
カロテンβ	Tr μg
β-クリプトキサンチン	3 μg
β-カロテン当量	2 μg
レチノール活性当量	66 μg
D	1.0 μg
E α	0.8 mg
β	0.1 mg
γ	2.1 mg
δ	0.5 mg
K	11 μg
B1	0.12 mg
B2	0.16 mg
ナイアシン	1.6 mg
ナイアシン当量	4.2 mg
B6	0.17 mg
B12	0.4 μg
葉酸	36 μg
パントテン酸	0.76 mg
ビオチン	9.6 μg
C	1 mg
アルコール	0.0 g
食 塩 相 当 量	0.5 g
脂肪酸 飽 和	3.55 g
一価不飽和	4.47 g
多価不飽和	2.47 g
*水溶性食物繊維	0.3 g
*不溶性食物繊維	0.6 g
*食物繊維総量	0.9 g

*八訂炭水化物成分表よりプロスキーチ変法値で算出

※原材料のこげや卵の硫化鉄反応による変色は、食されても何ら問題はありません。

※品質規格ならびに法規関連事項以外の項目(例:由来原料・原産国)につきましては、諸事情により予告なく変更になる可能性がございます。

原 料 配 合			
原 料 名	配合(%)	原 産 地 (製造地)	アレルゲン物質(28品目)
ゆで卵	35.0	日本	卵
たまねぎ	8.8	日本	
鶏肉	8.7	日本	鶏肉
豚肉	8.7	カナダ、チリ他	豚肉
パン粉	6.3	アメリカ他	小麦、(米)
マッシュポテト	3.4	アメリカ	
豚脂	3.1	日本	豚肉
粒状植物性たん白	2.6	主にアメリカ	大豆
粉末状植物性たん白	2.1	アメリカ他	大豆
鶏卵	2.1	日本	卵
揚げ油(大豆油)	1.3	主にアメリカ他	大豆
植物油	1.0	主にアメリカ他	大豆
食塩	0.2	日本	
砂糖	0.2	タイ、日本他	
こしょう	0.1	マレーシア他	
水	16.4	日本	
合計		100.0	
表示添加物			
商品特徴			
マッシュポテトを入れてソフトな食感にしたスコッチャッピングです。ハーフカット済みの真空パック品です。			
管理条件(温度)	要冷凍 -18°C以下	賞味期限	365日
衛生規格基準	加熱後摂取冷凍食品(凍結前加熱済)	加熱の必要性	有
自社基準値	一般生菌数 黄色ブドウ球菌	10万以下 陰 性	大腸菌群 サルモネラ菌
調理方法	冷凍のまま沸騰した湯の中に袋ごと入れ、再沸騰後15~20分間ボイルしてください。		
JANコード	4961025001709		
ITFコード	14961025001706		
商品コード	6130050100		
添付品			
袋に一括表示: 有	袋に賞味期限: 有		
製造工場名: すぐる食品株式会社 浜松工場 住所: 静岡県浜松市中央区堤町850			
商品サイズ	約W57×D63×H30 ミリ	部位、材質、重量	袋、ポリエチレン/ナイロン、14g
小袋サイズ	260×255×30 ミリ	部位、材質、重量	
単箱サイズ	※334×233×230 ミリ	単箱重量	※kg
荷姿サイズ	※334×233×460 ミリ	材質、重量	※紙

No. A898

13. スパゲティ

製品規格書

No. 7904 - 1 作成日 2025年1月10日

製品コード	7904		規格/入数	<p>〒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 品質保証部</p> 																																																																											
製品名	業務用 スパゲッティ バリュー ハーフ		4KG/04																																																																												
名称	スパゲッティ																																																																														
製造工場	赤城食品株式会社																																																																														
所在地	群馬県太田市台之郷町1115																																																																														
製品規格	内容量	4kg	形状	麺の太さ 麺の長さ	1.6mm 125mm	水分 粗たんぱく	13.0%以下 11.0%以上	灰分 pH	1.2%以下 5.5以上																																																																						
製品形態	小分	幅 220mm×奥行 130mm×高さ 120mm			4020g	内装	プラスチック袋																																																																								
	ケース	縦 450mm×横 280mm×高さ 150mm			16.51kg	外装	段ボール																																																																								
製品特徴	デュラム小麦のセモリナ100%のスパゲッティです。 標準ゆで時間は7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 条件	37ヶ月 常温		賞味期限 表示	例: 2028.1 解説: 2028年1月	栄養成分(100g当り)																																																																									
原 材 料 配 合 表 合 計	原材料・添加物	配合(%)	加工地または産地	添加物名	用途	アレルゲン (28品目)	遺伝子 組換え	エネルギー	kcal 347																																																																						
	デュラム小麦のセモリナ	100.00	※ ¹ 国内製造			小麦	—	水分	g 11.3																																																																						
								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																																																																						
								食水溶性 物不溶性	g 1.4 g 1.6																																																																						
								繊維	g 3.0																																																																						
	合計	100.00						灰分	g 0.8																																																																						
製 造 工 程 図	原料受入→保管→原料計量→ふるい→金属検出（マグネット10,000ガウス以上）→加水ミキシング→脱気→押出→カット・棹がけ→乾燥→冷却→貯蔵安定化→切断→表面検査（表面色調検査機）→目視検査→金属検出（金属探知機Fe φ 0.7mm、SUS φ 1.0mm）→仮取り→ハーフカット→計量→印字→充填→計量→密封→金属検出（金属探知機Fe φ 1.2mm、SUS φ 2.0mm）→計量（ウェイトチェック）→目視検品→箱詰→カートン印字→出荷																																																																														
	製品劣化の見分け方						<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td><td>レチノール</td><td>μg (0)</td></tr> <tr> <td></td><td>α-カロテン</td><td>μg -</td></tr> <tr> <td></td><td>β-カロテン</td><td>μg -</td></tr> <tr> <td></td><td>β-クリプトキサンチン</td><td>μg -</td></tr> <tr> <td></td><td>β-カロテン当量</td><td>μg 9</td></tr> <tr> <td></td><td>レチノール活性当量</td><td>μg 1</td></tr> <tr> <td>D</td><td></td><td>μg (0)</td></tr> <tr> <td>E</td><td>α-トコフェロール</td><td>mg 0.3</td></tr> <tr> <td></td><td>β-トコフェロール</td><td>mg 0.2</td></tr> <tr> <td></td><td>γ-トコフェロール</td><td>mg 0</td></tr> <tr> <td></td><td>δ-トコフェロール</td><td>mg 0</td></tr> <tr> <td>F</td><td>K</td><td>μg (0)</td></tr> <tr> <td>G</td><td>B 1</td><td>mg 0.19</td></tr> <tr> <td>H</td><td>B 2</td><td>mg 0.06</td></tr> <tr> <td>I</td><td>ナイアシン</td><td>mg 2.3</td></tr> <tr> <td>J</td><td>ナイアシン当量</td><td>mg 4.9</td></tr> <tr> <td>K</td><td>B 6</td><td>mg 0.11</td></tr> <tr> <td>L</td><td>B 12</td><td>μg (0)</td></tr> <tr> <td>M</td><td>葉酸</td><td>μg 13</td></tr> <tr> <td>N</td><td>パンテン酸</td><td>mg 0.65</td></tr> <tr> <td>O</td><td>ビオチン</td><td>μg 4.0</td></tr> <tr> <td>P</td><td>C</td><td>mg (0)</td></tr> </tbody> </table>								A	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	D		μg (0)	E	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	F	K	μg (0)	G	B 1	mg 0.19	H	B 2	mg 0.06	I	ナイアシン	mg 2.3	J	ナイアシン当量	mg 4.9	K	B 6	mg 0.11	L	B 12	μg (0)	M	葉酸	μg 13	N	パンテン酸	mg 0.65	O	ビオチン	μg 4.0	P	C
A	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																																																																													
D		μg (0)																																																																													
E	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																																																																													
F	K	μg (0)																																																																													
G	B 1	mg 0.19																																																																													
H	B 2	mg 0.06																																																																													
I	ナイアシン	mg 2.3																																																																													
J	ナイアシン当量	mg 4.9																																																																													
K	B 6	mg 0.11																																																																													
L	B 12	μg (0)																																																																													
M	葉酸	μg 13																																																																													
N	パンテン酸	mg 0.65																																																																													
O	ビオチン	μg 4.0																																																																													
P	C	mg (0)																																																																													
一括表示内容																																																																															
名称: スパゲッティ 原材料名: デュラム小麦のセモリナ (国内製造) 内容量: 4kg 賞味期限: 桟外上部に記載 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。 調理方法: 標準ゆで時間 7分 販売者: はごろもフーズ株式会社 製造所: 静岡県静岡市清水区島崎町151 製造所: 赤城食品株式会社 製造所: 群馬県太田市台之郷町1115																																																																															
●開封後はお早めにご使用ください。 ●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。 湯きり時やけど注意																																																																															
※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																																																																									

配合表

令和7年11月27日

品名 節分デザート(豆乳プリン(乳・卵・小麦不使用))

規格 40g

(配合組織表)