

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	塩麴	
	6	塩麴仕立てのチキンカツ	
	7	塩昆布	
	8	焼売	
	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	スコッチエッグ	
	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／6X2		適用日	2025/10/27	
共通商品コード	4902165549683	ITFコード*	14902165549680	メーカー名	マルハニチロ
ブランド名	マルハニチロ	メーカープライベートコード*	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	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	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	—
箱(バンド割・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	×
★ かに	×	あわび	×	さけ	●
★ くるみ	×	いか	×	さば	×
★ 小麦	×	いくら	×	大豆	●
★ そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×
★ 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、—: 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
原材料名	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)
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	—
原料原産地名	(都度印字) 国名(しろざけ)
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	加熱の必要はありません
でん粉含有率	—
無脂乳固形分	—
乳脂肪分	—
期限	賞味期限：(直接印字) 食品区分(枠外左肩)：(冷凍食品)
その他表示	

企業情報	
製造者名	—
製造者住所	—
製造者電話	—
販売者名	マルハニチロ株式会社
販売者住所	東京都江東区豊洲3-2-20
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	—

製造所/加工所	
工場名	株式会社マルハニチロ北日本 森工場
工場住所	北海道茅部郡森町字港町2 4 1

※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。

2. さといも (1/2カット)

商品名	さといも (1/2カット)
-----	---------------

[illegible]

3. さといも (1/4カット)

商品名	さといも（1/4カット）
-----	--------------

[illegible]

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		原料産地	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 (%)	アレルギー物質名		
	サバ		ノルウェー	100	さば(奨励)		
	合計			100%			
商品規格		40 g × 150、40 g × 150、60 g × 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		栄養成分*八訂日本食品標準成分表より*	項目名	100 g 当り	項目名	100 g 当り
				エネルギー	295kcal	ビタミンD	10ug
	洗浄・半解凍			水分	54.5 g	ビタミンE	0.7mg
				たん白質	17.2 g	ビタミンK	0ug
	切身作業			脂質	26.8 g	ビタミンB 1	0.14mg
				炭水化物	0.4 g	ビタミンB 2	0.35mg
	I Q F 凍結			灰分	g	ナイアシン	10mg
				ナトリウム	99m g	ビタミンB 6	0.35mg
	数読み・袋詰め			カリウム	320m g	ビタミンB 1 2	8.1ug
				カルシウム	7m g	葉酸	12ug
	金属探知機 (Fe1.5 Sus2.5)			マグネシウム	28m g	パントテン酸	0.72mg
				リン	210m g	ビタミンC	1mg
	箱詰め			鉄	0.9m g	飽和脂肪酸	4.27g
				亜鉛	0.9m g	一価不飽和脂肪酸	10.19g
	製品倉庫			銅	0.06m g	多価不飽和脂肪酸	6.69g
				マンガン	mg	コレステロール	68mg
	出荷			レチノール	44ug	水溶性植物繊維	0
		カロテン	0ug	不溶性植物繊維	0		
		レチノール当量	44ug	植物繊維総量	0		
				食塩相当量	0.3g		

5. 塩麴

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: ー 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が、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	ー	
	大腸菌(E.coli)	ー	サルモネラ	ー	
	大腸菌群	陰性	腸炎ビブリオ	ー	
製造工程	<div>原料受入 → 原料処理 → 仕込み → 糖化 → 加熱・混合 →</div> <div>調整 → ストレーナー → 充填 → 箱詰め → 保管 →</div> <div>出荷</div>				

6. 塩麴仕立てのチキンカツ

承認日	2025/6/24	発行日	2025/11/11
-----	-----------	-----	------------

株式会社ヤヨイサフーズ

為 産科二幸刊、了け、現在ト記産科資料を使用致してありますが、天候不順、感染症、家畜病等、調達事情により、他の産地に変更する可能性がございます。ご了承頂きますようお願い申し上げます。

【 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		
				住 所	香川県綾歌郡綾川町小野浦山甲166-9		

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。 単箱入数 15個×12トレー			ビース	【蒸し調理】凍ったまま、蒸気が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すしつかえありません。) 【揚げ調理】凍ったまま、約160℃の油に入れ、約5分30秒揚げてください。 ※一度にたくさん入れますと、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。	
		長辺	約 39mm		約 mm
		短辺	約 39mm		約 mm
		高さ	約 30mm		約 mm
		賞味期限			
		1年+1日			
		保管条件			
		冷凍(-18℃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										無機質									
水分	たんぱく質	脂質	炭水化物	灰分	ナトリウム	カリウム	カルシウム	マグネシウム	リン	鉄	亜鉛	銅	マンガン	レチノール	α-カロテン	β-カロテン	クリプトキサンチン	β-カロテン当量	レチノール活性当量
177 kcal	741 kJ	62.7 g	11.3 g	7.8 g	16.8 g	1.4 g	304 mg	218 mg	10 mg	17 mg	111 mg	0.5 mg	1.5 mg	0.08 mg	0.12 mg	3 μg	Tr μg	Tr μg	0 μg
ビタミンE										脂肪酸									
α-トコフェロール	β-トコフェロール	γ-トコフェロール	δ-トコフェロール	ビタミンK	ビタミンB1	ビタミンB2	ナイアシン	ビタミンB6	ビタミンB12	葉酸	パント酸	ビタミンC	飽和	一価不飽和	多価不飽和	n-3系多価不飽和	n-6系多価不飽和	コレステロール	食物繊維
0.2 mg	Tr mg	Tr mg	Tr mg	1 μg	0.35 mg	0.12 mg	2.6 mg	0.21 mg	0.2 μg	9 μg	0.71 mg	3 mg	2.77 g	3.36 g	0.95 g	0.06 g	0.89 g	33 mg	0.4 g
塩分相当量										食塩相当量									
0.8 g										0.8 g									

製造工程図		包 材		一括表示	
1. 混合	品温 80℃以上	外装 (ケース)	ダンボール 470×255×149mm	(冷凍食品)	名称 冷凍しゅうまい 豚肉(国産)、たまねぎ、つなぎ(パン粉、てん粉)、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) 5.4キログラム ケース長側面の左側に記載してあります ー18℃以下に保存してください 加熱してあります 加熱して召しあがってください 四国日清食品株式会社 香川県三豊市詫間町詫間2112-59 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。
2. 成型		内装 (袋)	PE 875×580mm	原材料名	
3. 蒸し		その他 (シート)	PE 290×440mm	内容量	
4. 凍結		その他 (シュウマイトレイ)	PP 244×154×31mm	賞味期限	
5. 金属検出機 Fe1.0、Sus2.0		その他 (テープ・バンド)	クラフトテープ、PP	保存方法	
6. 重量チェック		包材込重量	11.91 kg/束	凍結前加熱の有無	
7. X線異物検出機 Sus1.0、ガラス3.0、セラミック3.0		細菌検査(規格値)		加熱調理の必要性	
8. ケース詰め		一般生菌数	100,000個/g以下	販売者	
9. 重量チェック		大腸菌群	陰性	製造者	
10. 冷凍保管 ー18℃以下		黄色ブドウ球菌	陰性		
		サルモネラ	陰性		

原料配合			原産地等		アレルゲン物質	遺伝子組換え	
原材料名	添加物使用目的	%	原産地	加工地		原材料	区分
豚肉		50.0	日本(鹿児島、宮崎他)		豚肉		
たまねぎ		27.4	日本(香川、北海道他)		小麦		
パン粉		4.7		日本			
でん粉		4.7		日本			
しょうがペースト		0.4	日本(高知他)				
調味料		3.2		日本			
砂糖							
食塩							
酵母エキス							
ポークエキス					豚肉		
香辛料							
皮		9.6		日本	小麦		
小麦粉							
還元水あめ							
水							
合 計		100.00			※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		

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	レイトウタマ J FDA冷凍白玉	適用日	2025/04/04
共通商品コード	4976613032010	メーカー名	-
メーカーコード	60301001	ジェフダ商品では非開示とさせ	
ブランド名	J F D A	P B / N B 分類	PB
		荷姿規格	1 k g × 10



サイズ	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	310	30	225	1010 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	356	234	256	10700 g	10
箱(パンド掛・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	×
★かに	×	あわび	×	さけ	×
★くるみ	×	いか	×	さば	×
★小麦	×	いくら	×	大豆	●
★そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×
★卵	×	かシューツ	×	バナナ	×
★乳成分	×	切りフルーツ	×	豚肉	×
★落花生	×	牛肉	×	マカミナツ	×

●：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℃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に取り、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℃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、品質が変わるおそれが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に取り、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
その他表示	【形容(規格)】1粒=7g(1袋=約140粒)(枠外)

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。

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 ビーンズピューレー(コサシロインゲン)			適用日	2025年7月29日		
	スノーマン ビーンズピューレー(国産白いんげん)			メーカー名	キュービー・カブシキガイシャ キュービー株式会社		
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	メーカープライベートコード	39640	PB/NB 分類	NB	荷姿規格	1kg/6袋

画像情報(個装)	画像情報(外箱)
	

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							
●:含む、×:含まない、-:未入力、*:後日登録							
★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	×		
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ヵ月=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	
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℃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	加熱してあります。
加熱調理の必要性	加熱する必要はありません。
でん粉含有率	—
無脂乳固形分	—
乳脂肪分	—
賞味期限	枠外下部に記載してあります。
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㈱はキュービ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	キュービー株式会社
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℃~10℃) 解凍後はなるべくお早めにご使用ください。	

1 1. 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℃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℃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℃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

●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. スコッチエッグ

製品名：ソフト月見スコッチエッグ50

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 NoB-17-1 Ver. 2
東京都目黒区緑が丘2-7-7

規格：(50g×10ヶ)パック×12入／2合

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
脂肪酸のトリアシルグリセロール当量		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
無機質	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
ビタミン	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あります。

原 料 名		配 合 (%)	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				

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

7904

1

製品コード

7904

製品名

業務用 スパゲッティ パリユー ハーフ

規格/入数

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

4 kg

形状

麺の太さ 1.6 mm 水分 13.0%以下 灰分 1.2%以下
麺の長さ 125 mm 粗たんばく 11.0%以上 pH 5.5以上

製品形態

小分

幅 220mm×奥行 130mm×高さ 120mm 4020 g 内装

ケース

縦 450mm×横 280mm×高さ 150mm 16.51 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

37ヶ月

条件

常温

賞味期限

例： 2028.1

表示

解説：2028年1月

栄養成分(100g当り)

エネルギー

kcal

347

水分

g

11.3

たんばく質

g

12.9

コレステロール

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

水溶性

g

1.4

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

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

K

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)

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

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

たんばく質

g

12.9

コレステロール

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

水溶性

g

1.4

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

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

K

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→ふるい→金属検出（マグネット10,000 Gauss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Feφ0.7mm、SUSφ1.0mm）→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Feφ1.2mm、SUSφ2.0mm）→計量（ウェイトチェッカー）→目視検品→箱詰→カートン印字→出荷

製品劣化の見分け方

香味、色沢の低下

取り扱いの注意

●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

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

4 kg

賞味期限

枠外上部に記載

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
赤城食品株式会社
群馬県太田市台之郷町1115

※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
(8訂)より抜粋

14. 節分豆乳プリン

配合表

令和7年11月27日

品名
規格

節分デザート(豆乳プリン(乳・卵・小麦不使用))

40g

(配合組織表)

[illegible]