

# 夕食Bメニュー

より詳しい成分、原材料使用表ご希望の方は（株）みはままでお問い合わせ下さい。

- ※ 製造工場での製造時、弊社での調理過程で本材料に使用しない食材が混入する可能性があります。
- ※ 調理器具、食器、揚げ油は共有しております。
- ※ ドレッシング、調味料等は使用調味料表でご確認ください。
- △ 当食堂で使用している海産物はエビ、カニの生息域で採取した食材を使用しております。
- ※ 食堂内で食べられるものがない場合、重度のアレルギーのある方は、食品の持ち込みをお願いしております。
- ※ メニュー内に該当する食物アレルギーがある場合アレルギーシートをご提出ください。

メニュー名	卵	乳	小麦	えび	かに	そば	落花生	豚	※揚げ物調理	使用材料表
ご飯										愛知県産白米
かっぱ漬け			●							青かっぱ
野菜サラダ										キャベツ
豆サラダ										5種豆ミックス サニーレタス
杏仁豆腐		●								みかん1号缶 杏仁寒天
ポテトフライ			●						※	フライドポテト
鶏のねぎ塩だれ	●		●							炭火若鶏ねぎ塩だれ・きぬさや
和風スパゲティ	●	●	●					●		しめじ・冷凍ほうれん草・IQFベーコン・明治バター・追いがつおつゆの素・スパゲティデリカ・サラダ油・オリーブオイル
カレーコロッケ		●	●						※	ランチカレーコロッケ
ロールキャベツ	●		●							ビーフコンソメ・ロールキャベツ・トマトケチャップ・砂糖
春雨サラダ	●		●							冷やし中華の素・マヨネーズ・キュウリ・たまご・人参
たまごスープ	●		●	△	△					わかめ・たまご・鶏がらスープ・ごま油・薄口しょうゆ・ねぎ



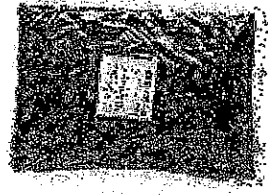
豊かな「食」の提供を  
株式会社 光商

業務用商品 > 漬物 > 青かっぱ(2kg)

青かっぱ(2kg)

青かっぱ(2kg)

丹念に漬け込まれた風味豊かなお漬物です。



#### 商品詳細

内容量: 2kg

原材料名: 胡瓜、生姜、漬け原材料〔食塩、しょう油、大豆たん白加水分解物〕、調味料(アミノ酸)、酸味料、保存料(ソルビン酸K)、甘味料(スクラビア)、着色料(黄4、青1)、(原材料の一部に大豆、小麦を含む)

原産国名: 中国

保存方法: 冷暗所にて保存してください。(開封後は要冷蔵)

賞味期限: 製造日より1年

大豆、小麦

弊社管理コード	HSR10B
商品名	冷し中華スープ

原材料明細							
原材料名	添加物物質名	添加物用途名	加工地	アレルギー情報		遇伝子組換え情報 対象 農産物	組換え 区分
				特定原材料	特定原材料に 準ずるもの		
果糖ぶどう糖液糖			日本			ばれいしよ	不分別
醤油			日本、その他		小麦	とうもろこし	不分別
醸造酢			日本、その他			大豆	非組換え
砂糖			韓国、その他				
りんご果汁			日本、その他		りんご		
食塩			韓国、日本、その他				
りんご酢			日本、その他		りんご		
洋なし果汁			日本、その他				
ごま油			日本、その他		ごま		
還元水あめ			タイ、日本、その他			とうもろこし	不分別
米黒酢			日本、その他			ばれいしよ	不分別
カラメル色素			日本、その他				
	カラメル I	着色料	日本、その他				
調味料(アミノ酸等)							
	レーグルタミン酸ナトリウム	調味料	インドネシア、ブラジル、ベトナム、その他				
	5-リボヌクレオチドナトリウム	調味料	インドネシア、タイ、ブラジル、ベトナム、その他				
(原料水)							
特定 原材料	小麦						
特定 原材料に 準ずるもの	ごま、大豆、りんご						

加工助剤およびキャリアーオーパーの食品添加物は記載しておりません。(但し、表示するアレルギー物質を含むものについては記載しております。)  
 ・使用される原材料は、作物等により産地変更を余儀なくされる場合があります。  
 ・遇伝子組換え対象農産物記載内容は、表示義務の対象品目(農産物8つ、加工食品33食品群)についてのみ記載しております。したがって表示不致とされる加工食品については記載しておりません。なお、弊社にて使用頻度の高い4つの原材料(醤油、還元水あめ、果糖ぶどう糖液糖、アミノ酸液)については例外的に記載しております。

＜遇伝子組換えの区分について＞  
 ・非組換え: 弊社として非組換え(分別)の原材料を分別管理していることを証明できる体制にある原材料  
 ・不分別: 原材料メーカー情報が不分明の原材料及び、原材料メーカー情報が非組換えであったとしても弊社でそれを証明できる体制にない原材料  
 ・組換え: 原材料メーカー情報が組換えの原材料

ご覧頂く際の注意点

商品名	トマトケチャップ標準チューブ		荷姿	1kg/1.2	商品コード	1182
包装規格						
開封前	保管条件 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input checked="" type="checkbox"/> 常温 5.4.5月 開封後	保管条件 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input checked="" type="checkbox"/> 常温 1.4日 (目安)	形態 箱 寸法 81 X 137 X 337 mm 材質 (チニツ) プラゾレックス (陸) P.P. 重量 1050.0g			
品質劣化の内容	色調の劣化 (褐変)、異味、異臭					
注意事項・取扱方法 高温、多湿、直射日光を避け、保管ください。						
一括表示	表示位置	ファイルに記載	賞味期限・ロット記号表示			
●品名	トマトケチャップ	賞味期限	賞味期限			
●原材料名	トマト、砂糖、ぶどう糖、糖蜜、砂糖、 醸造酢、食塩、たまねぎ、香辛料	個装賞味期限	個装賞味期限			
●製造者	カゴメ株式会社	上部に記載	上部に記載			
●保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください。	2012.11.1	2012.11.1			
●賞味期限	上部に記載	表示位置	表示位置			
●製造者	カゴメ株式会社 KGMK 名古屋市中区編3丁目14-15	表示方法	表示方法			
			個装ロット記号		個装賞味期限	
			キヤップ側面	側面	キヤップ側面	
			2Y01K00	Y01-10:00-0001	2Y01K00	
			「西暦年(月)日」 「日2桁」 「時間」 「分2桁」 「秒2桁」	「西暦年(月)日」 「日2桁」 「時間」 「分2桁」 「秒2桁」	「西暦年(月)日」 「日2桁」 「時間」 「分2桁」 「秒2桁」	
			読み方	読み方	読み方	
			個装ロット記号		個装賞味期限	
			9ヶス×5段 = 45		9ヶス×5段 = 45	

《 一般商品規格書 》



商品名	鶏がらスープ 丸鶏パウダー使用		品名コード 規格	61598 1kg×10袋/ケース
賞味期間	製造日を含め 360 日間	保管条件	JANコード ITFコード	4903307615983 14903307615980
商品特徴	丸鶏の風味をベースにオニオンやキャベツなどの旨みをほどよく加えた鶏がらスープです。 スープ、炒め物など幅広くお使いいただけます。			

● 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 ※1	遺伝子組換え作物 ※2
食塩		日本		表示義務対象外
デキストリン		日本		表示義務対象外
チキンエキスパウダー		日本	鶏肉	表示義務対象外
鶏脂		日本	鶏肉	
オニオンエキスパウダー		日本		
丸鶏パウダー		日本	鶏肉	
キャベツエキスパウダー		日本		
こしょう		日本 (マレーシア他)		
にんじんエキスパウダー		日本		
発酵酵母エキスパウダー		日本		
※ 調味料 (アミノ酸等)	21.4	ベトナム他		
※ pH調整剤	1.5	日本		

※1 法令で定められた、次の27品目のうち、表示が必要なものについて記載

- ・特定原材料  
えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生
- ・特定原材料に準ずるもの  
あわび、いか、いくら、オレシ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

コンタミ防止策  
作業環境に飛散し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。

※2 主原料 (配合比率上位3位まで、かつ、5%以上の原材料) について記載しております。

・但し、※印:食品添加物

エネルギー	200	kcal
水分	1.8	g
たんぱく質	15.1	g
脂質	1.4	g
炭水化物	31.7	g
灰分	50.0	g
ナトリウム	17900	mg
食塩相当量	45.5	g

●衛生規格

一般細菌数	3000	個/g以下
大腸菌群		陰性
重金属 (Pbとして)	20	μg/g以下
ヒ素 (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	2	μg/g以下

●その他規格

外観	粉末状
香味	風味良好で異味臭の無いこと
色調	薄茶色

# 栄養分析表

株式会社ノースイ  
調理食品事業部

JAN: 4904680060285  
ITF: 14904680060282

商品名 ローレルキヤベツ  
規格 (40g×25個) / 袋×4袋/箱×2合

作成日 2014/08/22

製品配合構成		栄養分析		五訂増補による計算値	
品名	配合率 (%)	成分	栄養価 (可食部100g中)		
キヤベツ	60.00 %	エネルギー	79	kcal	
鶏肉	24.79 %	水分	83.2	g	
たまねぎ	7.68 %	たんぱく質	6.3	g	
パン粉	3.07 %	脂質	3.4	g	
干瓢	2.50 %	炭水化物	6.0	g	
鶏卵	1.46 %	灰分	1.1	g	
食塩	0.45 %	ナトリウム	200	mg	
香辛料	0.05 %	カリウム	220	mg	
		カルシウム	31	mg	
		マグネシウム	17	mg	
		リン	68	mg	
		亜鉄	0.4	mg	
		亜鉛	0.3	mg	
		銅	0.03	mg	
		マンガン	0.13	mg	
		ビタミン			
		ビタミンA			
		レチノール	10	μg	
		αカロテン	0	μg	
		βカロテン	30	μg	
		クリプトキサンチン	1	μg	
		βカロテン当量	30	μg	
		レチノール当量	13	μg	
		ビタミンD	0	μg	
		αトコフェロール	0.1	mg	
		βトコフェロール	0.0	mg	
		γトコフェロール	0.0	mg	
		σトコフェロール	0.0	mg	
		ビタミンK	56	μg	
		ビタミンB <sub>1</sub>	0.05	mg	
		ビタミンB <sub>2</sub>	0.05	mg	
		ナイアシン	2.8	mg	
		ビタミンB <sub>6</sub>	0.19	mg	
		ビタミンB <sub>12</sub>	0.1	μg	
		葉酸	52	μg	
		パントテン酸	0.67	mg	
		ビタミンC	26	mg	
		飽和	0.99	g	
		一価不飽和	1.50	g	
		多価不飽和	0.47	g	
		n-3系多価不飽和	0.03	g	
		n-6系多価不飽和	0.44	g	
		コレステロール	26	mg	
		食物繊維	0.4	g	
		水溶性	1.1	g	
		不溶性	1.5	g	
		総量	0.5	g	
		食塩相当量	0.5	g	

<備考>

【アレルギー詳細】

特定原材料：小麦、卵  
推奨原材料：大豆、鶏肉

【表記要添加物詳細】

無し  
(※加工助剤・キヤリーオーバー含有せず)

《 一般商品規格書 》



商品名		ビーフコンソメ		品名コード	62976
賞味期間		製造日を含め 360 日間	保管条件	規格	1kg×6袋/ケース
商品特徴		ビーフのコク、旨みをベースにオニオンや香辛料の風味をほどよく加えたビーフコンソメです。 スープ、ソース、素材の下ごしらえなど洋風調味料として幅広くお使いいただけます。			
		常温(高温、多湿、射光を避ける)		JANコード	4903307629768
				ITFコード	14903307629765

●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 ※1	遺伝子組換え作物 ※2
食塩		日本		表示義務対象外
麦芽糖		日本		表示義務対象外
ビーフエキスパウダー		日本	牛肉	表示義務対象外
食用植物油		日本		
オニオンエキスパウダー		日本		
オニオンパウダー		日本		
調味動物油脂		日本	牛肉	
粉末しょうゆ		日本	小麦、大豆	
にんじんエキスパウダー		日本		
はくさいエキスパウダー		日本		
香辛料		日本(インド他)		
※ 調味料(アミノ酸等)	9.1	ベトナム他		
カラメル色素	0.1	日本		
※ 酸味料	0.0	日本		
※ ビタミンB1	0.0	中国		

※1 法令で定められた、次の27品目のうち、表示が必要なものについて記載

- ・特定原材料  
えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生

- ・特定原材料に準ずるもの  
あわび、いか、いくら、オレンジ、カンエーナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

・コンタミ防止等  
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。

※2 主原料(配合比率上位3位まで、かつ、5%以上の原材料)について記載しております。

・但し、※印:食品添加物

●栄養成分分析値(100g中)

エネルギー	265	Kcal
水分	1.2	g
たんぱく質	7.8	g
脂質	5.7	g
炭水化物	45.5	g
灰分	39.8	g
ナトリウム	14600	mg
食塩相当量	37.1	g

●衛生規格

一般細菌数	3000	個/g以下
大腸菌群		陰性
重金属(Pbとして)	20	μg/g以下
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	2	μg/g以下

●その他規格

外觀	粉末状
香味	風味良好で異味臭のないこと
色調	淡茶色

# 製品規格書

No. 7943 - 9

作成日

平成29年4月27日

製品コード	7943	規格/入数	16KG/01
製品名	スバグツァイディカ1.7mmハーフ		
名称	スバグツァイ		
製造工場	赤城食品株式会社		
住所	群馬県太田市台之郷1115		
製品規格	内容量 16kg	形状等	麺の太さ: 1.7mm 麺の長さ: 125mm
製品形態	ケース	縦470mm×横284mm×高さ153mm	16.50kg 内装 外装

〒424-8750 静岡県清水区島崎町151番地  
はごろも製麺株式会社 検査課 検査部  
品質検査部 検査課 検査部  
品質検査部 検査課 検査部



製品特徴 デュラム小麦のセモリナを5%、強力小麦粉95%配合しました。

賞味期限	製造後 条件	36ヶ月 常温	賞味期限 (例)2020.4.27	解説: 2020年4月27日	栄養成分表示(100g当り)
原材料・添加物	配合(%)	産地	添加物名	用途	7943 該当物質
強力小麦粉	95.00	カナダ、アメリカ、オーストラリア	小麦	小麦	水分 11.2 たんぱく質 12.2 糖質 65.1 灰分 0.9%以下
デュラム小麦のセモリナ	5.00	カナダ、アメリカ、オーストラリア	小麦	小麦	水分 13.0%以下 pH 5.5以上
					無機質
					ナトリウム 1 カリウム 200 カルシウム 18 マグネシウム 55 リン 130 鉄 1.4 亜鉛 1.5 銅 0.28 マンガン 0 ヨウ素 63 セレン 1 クロム 53 モリブデン 0 レチノール 0 β-カロテン 0 β-カロテン 0 β-カロテン当量 9 レチノール活性当量 1 α-トコフェロール 0.3 β-トコフェロール 0.2 γ-トコフェロール 0.0 δ-トコフェロール 0.0
合計	100.00				エネルギー 379 kcal

製造工程図  
原料受入→ふるい→金属検出(マグネット12000ガウス)→原料計量→ブレンド→金属検出(マグネット12000ガウス)→成形→スライシング→押し出し→乾燥→冷却→包装機(Feφ0.7mm, SUSφ1.0mm)→切断(ハーフカット)→袋詰→袋検査(表面検査機)→金属検出(金属検出機 Feφ0.7mm, SUSφ1.0mm)→切断(ハーフカット)→袋詰→封緘→箱詰→箱詰検査機(金属検出機 Feφ2.5mm, SUSφ3.0mm)→カートン印字→出荷

名称	スバグツァイ	製品劣化の見分け方
原材料名	強力小麦粉、デュラム小麦のセモリナ	香味、色沢の低下
内容量	16kg	取り扱いの注意
賞味期限	箱裏側面に記載	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。	
調理方法	標準ゆで時間10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	日本食品標準成分表2015年版 (七訂)より抜粋
------	-----------------------------



2017年6月5日

## 株式会社 みはま 関様

株式会社 Mizkan

## 商品規格書

弊社品番	85520
商品名	追いがつおつゆの素 業務用 1.8L/6
荷姿	1.8L/6

## 基本情報

名称	つゆ(希釈用)
原材料名・添加物	果糖ぶどう糖液糖、しょうゆ(本醸造)(小麦・大豆を含む)、食塩、米発酵調味料、かつおぶし(粗砕、粉碎)、米酢、濃縮だし(かつおぶし、こんぶ)、酵母エキス、砂糖、魚介エキス、調味料(アミノ酸等)
内容量	1.8L
保存方法	直射日光を避け、常温で保存
製造者	株式会社ミツカン

〒475-8585 愛知県半田市中村町2-6

(うすめ方)本品対水または湯 めん類のつけ汁1対2、天つゆ・丼もの1対2～3、煮もの1対4～5、めん類のかけ汁1対6、鍋もの・煮込みうどん1対8、おでん1対8～10、納豆・冷奴・照焼き そのまま

## 使用方法

開栓後要冷蔵 ※保存料は使用しておりませんので、開栓後は冷蔵庫に保存してください。本製品は業務用製品です。家庭用「追いがつおつゆの素」とは風味が異なります。※だしの成分が浮遊、沈殿したり、濁ったりする場合がございますが、品質には影響ありません。フタをしっかり締め、よく振ってからお使い下さい。この容器は高温にふれると取っ手部分が変形してはすれる場合があります。熱湯をかけた後、火のそば等、高温状態に置くことはお避け下さい。

コンタミの可能性のある  
特定原材料等

なし

## 商品特徴

かつおだしをぜひたいくに使って、「旨みだし」と「香りだし」の2つのだしを合わせた「追いがつおつゆ」なのでかつおのきざぎざが違います。めんつゆをはじめ、煮物、鍋物、おでん、すきやき天つゆ等幅広く使用できます。

賞味期間 360日

商品の製造国 日本

食品添加物 調味料(アミノ酸等)

特定原材料等 小麦、大豆

## サイズ・重量・入数

	サイズ(mm)			重量	入数
	縦(奥行)	横(幅)	高さ		
単品	107	107	325	2180g	1
パック					
ケース	336	222	332	13.471kg	6
梱					

## 各種コード

	JAN	印刷	JIF	印刷	GTIN	印刷
単品	4931961855209	あり			04931961855209	なし
パック						
ケース			14931961855206	あり	14931961855206	なし
梱						

宛先



件名

商品カルテ

IQFベーコン短冊500g

伊藤ハムデイリー株式会社  
北陸工場 品質管理課  
富山県小矢部市名畑5068  
発行:伊藤ハム株式会社  
生産本部 表示規程課

原材料配合		含有アレルギ―物質
豚ばら肉		豚肉
砂糖		-
水あめ		-
植物性たん白		大豆
食塩		-
卵たん白		卵
発酵調味料		-
乳たん白		乳成分
たん白加水分解物		豚肉
加工でん粉		-
グルタミン酸Na	調味料	-
乳酸Na製剤(但し、乳酸Na60%含有)	調味料	-
カゼインNa		乳成分
リン酸塩(Na)		-
増粘多糖類製剤(但し、増粘多糖類46%含有)		-
くん液		-
ビタミンC	酸化防止剤	-
亜硝酸Na(但し、残存亜硝酸根として(ppm以下)	発色剤	-
コチニール色素製剤(但し、コチニール色素8.5%含有)	着色料	-
香料抽出物		-

栄養分析例(製品100g当たり)	
熱量	206 kcal
水分	63.8 g
たん白質	13.9 g
脂質	14.5 g
炭水化物	4.9 g
灰分	2.9 g
ナトリウム	1036 mg
食塩相当量	2.6 g

栄養計算の係数	
たん白質	4
脂質	9
炭水化物	4

規格基準	
一般生菌数(出荷時)	≦1,000/g
E. coli	陰性
サルモネラ属菌	陰性
黄色ブドウ球菌	≦1,000/g

\*製造工程

原料肉受入れ → 解凍 → 原料処理 → 塩せき・熟成 → 整形 → くん煙・加熱 → 冷却 → スライス → 凍結 → 計量・包装 → 検品 → 保管 → 出荷

\*主原料原産地  
豚ばら肉: 欧州等

\*賞味期限  
-18℃保存270日間

\*アレルギ―注意喚起文  
・特定原材料7品目に關し、本品は卵、乳成分、小麦、えびやかにを含む原料を使用しています。

\*遺伝子組換え情報  
表示対象となる遺伝子組換え農作物は使用しておりません。

\*一括表示

加熱食肉製品 (加熱後包装)

名称		内容量	賞味期限	保存方法	製造者
伊藤ハムデイリーベーコン短冊		500g	19.4.28	-18℃以下で保存してください	伊藤ハムデイリー株式会社 北陸工場
伊藤ハムデイリーベーコン短冊		500g	19.4.28	-18℃以下で保存してください	伊藤ハムデイリー株式会社 北陸工場

◎品質向上のために記載内容を変更する場合があります。

## 味の素冷凍食品株式会社

2018年12月25日  
※記載の情報は上記「提出日」時点の情報です。

<b>GC277</b>	<b>ランチカレーコロッセ</b>		
規格・荷姿	[20個人袋]×5×3合 *約50g/個		
JANコード	4901001363803	ITFコード	114901001363800
生産工場	株式会社モリタン 岩見沢支店 総合食品センター	物流コード	3638010
		賞味期限	12ヶ月
		発売時期	2017/2
		品目コード	3016237000

## 【栄養成分】100g当たり

エネルギー	kcal	162
水分	g	60.9
たんぱく質	g	4.2
脂質	g	2.0
炭水化物	g	31.7
灰分	g	1.2
ナトリウム	mg	280
カリウム	mg	190
カルシウム	mg	15
マグネシウム	mg	20
リン	mg	55
鉄	mg	0.8
亜鉛	mg	0.4
銅	mg	0.10
マンガン	mg	0.25

ビタミン	レチノール	μg	0
	α-カロテン	μg	94
	β-カロテン	μg	270
	クリプトキサンチン	μg	2
	β-カロテン当量	μg	310
A	レチノール当量	μg	26
ビタミンD	μg	0.0	
B1	α-トコフェロール	mg	0.2
B2	β-トコフェロール	mg	0.1
B6	γ-トコフェロール	mg	0.1
B12	δ-トコフェロール	mg	0.1
ナイアシン	μg	Tr	
	B1	mg	0.07
	B2	mg	0.02
	ナイアシン	mg	0.7

ビタミン	B6	mg	0.14
	B12	μg	0.0
	葉酸	μg	25
	パントテン酸	mg	0.23
C	mg	1	
脂肪	飽和	g	0.90
	一価不飽和	g	0.88
炭水化物	多価不飽和	g	0.51
繊維	コレステロール	mg	0
	食物繊維	g	0.8
	不溶性	g	1.3
	水溶性	g	2.1
	総量	g	0.70
	食塩相当量	g	0.70

\* 栄養成分は分析値や計算値から算出した目安です。  
\* Tr=微量

## 【アレルギー】

表示品目	含有
えび	—
かに	—
小麦	○
そば	—
卵	—
乳成分	○
落花生	—

表示品目	含有
あわび	—
いか	—
いくら	—
オレンジ	—
カシューナッツ	—
キウイ	—
牛肉	—
豚肉	—
鶏肉	—
バナナ	—

例外規定表示	魚介類	—
--------	-----	---

注意喚起

## 【原料配合/アレルギー/GMO/産地】

原料名	百分率	アレルギー	アレルギー	アレルギー	アレルギー	アレルギー	アレルギー
パン粉	22.1	小麦、乳成分、大豆	大豆(不分別)、とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(不分別)、てん菜(不分別)	大豆(不分別)、とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(不分別)	大豆(不分別)、とうもろこし(不分別)	大豆(不分別)、とうもろこし(不分別)	大豆(不分別)、とうもろこし(不分別)
乾燥マッシュポテト	11.5		とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(非GMO)	とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(非GMO)	とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(非GMO)	とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(非GMO)	とうもろこし(不分別)、ばれいしょ(非GMO)
小麦粉	7.4	小麦					
にんじん	3.1						
砂糖	2.0						
たまねぎ	1.3						
でん粉	1.1						
パーム油	0.8						
食塩	0.4						
カレー粉	0.3						
ぶどう糖	0.3						
調味料(アミノ酸)	0.2						
pH調整剤	0.1						
着色料(βリリカ粉末)	0.1						
増粘多糖類	Tr						
水	49.3						
計	100.0						

## 【衛生規格】 調理冷凍食品・凍結前未加熱・加熱後摂取

細菌数	300,000個以下/g
大腸菌	陰性(試料0.03g)
規格項目	食品衛生法規格

## 【栄養成分表示(包装材料表示目)】

表示単位 100g当たり

エネルギー	162	kcal
たんぱく質	4.2	g
脂質	2	g
炭水化物	31.7	g
食塩相当量	0.7	g

この表示値は目安です。



※この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

一括表示情報

写真画像			
名称	フライドポテト	冷凍食品	冷凍食品
原材料名	じゃがいも（遺伝子組換えでない）、植物油類、ぶどう糖、pH調整剤、（原材料の一部に小麦を含む）		
内容量	1kg		
賞味期限	特許に届戦		
保存方法	-18℃以下で保存		
製造方法			
使用上の注意			
製造国			
販売者			
販売先			
納入先	株式会社東京シーフーズ 東京都中央区築地2-14-5		
加工名			
使用タテ			
賞味期限			
保存方法			
内容量			
賞味期限			
保存方法			
内容量			
賞味期限			
保存方法			
内容量			
賞味期限			
保存方法			
内容量			
賞味期限			
保存方法			
内容量			
賞味期限			
保存方法			
内容量			
賞味期限			
保存方法			

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。 ※「米」は選択されている場合のみ表示されます。

アレルギー物質	●	●	●	●	●	●	●
えび	かに	そば	卵	乳	鶏肉	キウイフルーツ	猪肉
あわび	いか	オレンジ	カシューナッツ	大豆	鶏肉	バナナ	バナナ
くるみ	ごま	そば	やまいも	りんご	ゼラチン		
豚肉	まつたけ						
魚介類							

製品規格書

作成(改訂)

平成29年1月1日現在

弊社コード	製品名	杏仁寒天
1220	分類	寒天類
一般名	杏仁寒天	

製造者

千秋農産加工株式会社(旧社名:千秋農産加工農産物同組合)

T 491-0804  
 住所 愛知県一宮市千秋町佐野2790-1  
 TEL 0586-76-1422  
 FAX 0586-76-5144

成分組成

原材料名	配合(%)	GMO 関連農産物名	GMOの 有無	アレルゲン 関連食品名	アレルゲン含有可能 (A-E:下記参照)	原産地
砂糖	10.0					タイ・フィジー他
ぶどう糖果糖液糖	8.5	どうもろこし	不分別			アメリカ等
寒天	1.0					南米・地中海沿岸・日本近海等
植物油、乳化剤	0.2	甜菜	分別			愛州・東南アジア等
脱脂粉乳	0.08			乳		米國・欧州・オセアニア等
pH調整剤	0.13	どうもろこし	分別	乳		北海道
増粘剤(ローカストビーンガム)	0.01					ヨーロッパ
香料	0.03					デンマーク
水	80.05			アレルゲン表示不要		
合計	100%					

品質規格

項目	標準規格	保管方法	保存方法
Brix	15±1	直射日光、高温多湿の所を避けて冷蔵所に保存して下さい	密封前 製造日配算 2年
pH	3.5±0.3		密封後 凍やかに使い切り下さい
自主検査結果			
一般生菌	300以下/g	荷姿 1号缶/6缶	固形 2,000g
大腸菌群	陰性		総量 3,000g
			入り数 6缶
			発注単位 5C/S以上(混載可)
			リードタイム
			製造工程

原料受入 → 水に分散 → 加熱 → 冷却 → カット → 充填 → 計量 → 注液 → 巻縮 →  
 殺菌・冷却 → 縮詰 → 自社倉庫入

栄養成分 (100g当り)

項目	分析値/計量値	項目	分析値/計量値
エネルギー	69kcal		
水分	83.3g		
たんぱく質	0g		
脂質	0.5g		
炭水化物	16.2g		
灰分	0g		
食物繊維	0.5g		
カルシウム	4mg		
鉄	0mg		
ナトリウム	7mg		
カリウム	2mg		
マグネシウム	2mg		
食塩相当量	0g		

※ アレルギーマルティコンタミネーション表記…無

同一製造ラインのアレルギーマルティコンタミネーション  
 ・乳、大豆、桃、オレンジ  
 一製品製造毎に洗浄

・遺伝子組換え原料(Beta-glucan, なたね油, とうもろこし, 糖, トマト, てんさい糖)及びその加工品を混入していません。  
 ・アレルゲン含有原料(乳, 大豆, 卵, 小麦胚芽抽出物, ヒーナック, 大豆, カカオ, 大豆, 食品, 中華卵白, カカオ, 卵白, 小麦,  
 小麦, 豆油, 調味料, 調味料, 調味料, カカオ, オレフィン, リン酸, ナトリウム, マリナ, 塩化ナトリウム, 大豆, カロメナチン)の含有量は  
 0.1g以下です。

- A) アレルゲン含有原料を含有している。
- B) アレルゲン含有原料を原料として使用している。(加工品)
- C) アレルゲン含有原料を原料として使用していないものの別に含有確認されています。(加工品)
- D) アレルゲン含有原料を原料として使用しているが検出限界値を超過することはありません(計量・分析による)
- E) アレルゲン含有原料が含有されています。

会社コード	商品名
3000000014600-7A	コスモ みかん M 1号缶

【 原材料配合表 】

原材料名	添加物用途	配合率(%)	産地	GMO	アレルギー
1 みかん		56.000	中国		
2 砂糖		15.000	中国		
3 クエン酸(結晶)	酸味料	0.100	中国	とうもろこし	不分別
4 メチルセルロース	安定剤(白濁防止)	0.005	日本		
5 水		28.895	中国		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

原材料配合割合	衣率	でんぷん含有率	原料乳の種類

