

加熱食肉製品(加熱後包装)

名 称	ポークソーセージ(ウインナー)
原 材 料 名	豚肉(輸入)、豚脂肪、糖類(ぶどう糖、砂糖)、食塩、香辛料、還元水あめ、ポークエキス/加工デンプン、リン酸塩(Na)、調味料(アミノ酸)、酸化防止剤(ビタミンC)、pH調整剤、クチナン色素、発色剤(亜硝酸Na)、香辛料抽出物、(一部に豚肉を含む)
内 容 量	500g
賞 味 期 限	表面右下に記載
保 存 方 法	10℃以下で保存してください。
販 売 者	日本ハム株式会社 大阪市北区梅田2-4-9
製 造 者	協同食品株式会社 香川県坂出市昭和町2-1-9

協同食品(株)は日本ハム(株)のグループ会社です。

本品に含まれるアレルギー物質
(特定原材料とそれに準ずるもの)

豚肉

本品製造工場では卵、乳、小麦を含む製品を製造しています。

賞味期限は、記載の保存方法にて未開封で保存した場合の期限です。開封後はお早めに召し上がってください。

日本ハムお客様サービス室

0120-175955

土・日・祝日を除く9時～17時



- 豚あらびき肉を使い、スモークせずに仕上げました。ジューシーな美味しさが楽しめます。

《おいしい召し上がり方》

●焼く場合

油がはねますので、油をひかずにフライパンなどで中火でじっくりと焼いてください。香ばしく、ジューシーな風味が楽しめます。



●ポイルする場合

沸騰したお湯に入れて、3分間ポイルしてください。



*加熱済みです。そのままでも召し上がれます。

◎調理時と召し上がる際は、やけどにご注意ください。

◎加熱調理をするときは袋から取り出してください。

栄養成分表示(100g当たり)

熱 量	341kcal
たんぱく質	9.4g
脂 質	31.7g
炭水化物	4.4g
食塩相当量	1.9g

〈サンプル品分析による推定値〉



4 902115 412036

商品規格書(原料配合・産地・成分分析・製造工程・アレルギー)

商品名：えびかつ棒タイプ P03

商品コード：7145626

製造工場：海外委託工場(インドネシア)

部位名	原料配合	配合率(%)	主な産地・加工地	アレルギー	成分分析項目(製品100g中)		製造工程	アレルギー(該当物質O、不適産地△)																																																															
					エネルギー	水分																																																																	
えび		51.34	タイネグ	えび	136 kcal			えび																																																															
砂糖		0.49	タイネグ	えび、大豆	67.0 g			えび																																																															
えびエキス		0.35	タイネグ	えび	12.7 g			えび																																																															
卵白粉		0.19	タイネグ	卵				卵																																																															
香辛料		0.18	タイネグ		2.9 g																																																																		
植物油		0.01	タイネグ																																																																				
小麦粉		20.30	タイネグ	小麦				小麦																																																															
卵白粉		1.57	タイネグ	卵				卵																																																															
小麦粉		0.33	タイネグ																																																																				
小麦粉		0.21	タイネグ																																																																				
全卵粉		0.10	タイネグ	卵				卵																																																															
卵白粉		0.10	タイネグ	卵				卵																																																															
加工デンプン		0.10	タイネグ																																																																				
加工デンプン		3.00	タイネグ																																																																				
加工デンプン		0.05	タイネグ																																																																				
加工デンプン		0.04	タイネグ																																																																				
加工デンプン		0.01	タイネグ																																																																				
加工デンプン		0.03	タイネグ																																																																				
加工デンプン		19.07	タイネグ																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">成分分析項目(製品100g中)</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー</td> <td>136 kcal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>67.0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>12.7 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>2.9 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>14.8 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>糖質</td> <td>1.8 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>繊維質</td> <td>0.7 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ビタミン</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> A</td> <td>0.21 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td> B1</td> <td>0.04 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td> B2</td> <td>0.06 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td> B6</td> <td>0.05 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td> C</td> <td>0.28 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ミネラル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Ca</td> <td>0.05 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Na</td> <td>0.69 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td> K</td> <td>1.06 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Mg</td> <td>0.3 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td> P</td> <td>0.4 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Fe</td> <td>0.5 g</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									成分分析項目(製品100g中)		単位	エネルギー	136 kcal		水分	67.0 g		たんぱく質	12.7 g		脂質	2.9 g		炭水化物	14.8 g		糖質	1.8 g		繊維質	0.7 mg		ビタミン			A	0.21 mg		B1	0.04 mg		B2	0.06 mg		B6	0.05 mg		C	0.28 mg		ミネラル			Ca	0.05 g		Na	0.69 g		K	1.06 g		Mg	0.3 g		P	0.4 g		Fe	0.5 g	
成分分析項目(製品100g中)		単位																																																																					
エネルギー	136 kcal																																																																						
水分	67.0 g																																																																						
たんぱく質	12.7 g																																																																						
脂質	2.9 g																																																																						
炭水化物	14.8 g																																																																						
糖質	1.8 g																																																																						
繊維質	0.7 mg																																																																						
ビタミン																																																																							
A	0.21 mg																																																																						
B1	0.04 mg																																																																						
B2	0.06 mg																																																																						
B6	0.05 mg																																																																						
C	0.28 mg																																																																						
ミネラル																																																																							
Ca	0.05 g																																																																						
Na	0.69 g																																																																						
K	1.06 g																																																																						
Mg	0.3 g																																																																						
P	0.4 g																																																																						
Fe	0.5 g																																																																						

部位等は、一括表示の並び表示に対応させて記載しています。O印を記載していません。

産地は一次原料の生産国又は加工国です。また、産地は変更する場合がありますので、ご了承ください。

成分分析(日本食品標準成分表)を基本とする特定値(製造商)です。また、元の成分分析値は変動します。

製造工程は、作日時点の工程図であり、一部変更する場合がありますので、ご了承ください。

作成日：2024年3月11日

その他の取得証明書

加工デンプン、調味料(アミノ酸等)、卵白粉、砂糖、香辛料、植物油、小麦粉、卵白粉、卵黄粉、加工デンプン、全卵粉、卵白粉、卵黄粉、卵黄液抽出物、(一部にえび・小麦・卵・大豆を含む)

味の素株式会社

発行日:2020/08/04

商品規格書

商品コード: 44368

さつまいも天ぷら40

株式会社 大冷

東京都中央区月島2-3-1

TEL.03(3536)1551 / FAX.03(3538)2402

規格:800g(20個入)×6袋×2合

商品説明	さつまいもを天ぷらにしました。衣はサクサクとした食感。自然な甘みが口いっぱいに広がります。お惣菜・お弁当に。				
JANコード	4847920443684	材質1	外袋	賞味期限(ヶ月)	12 製造国名 日本(国産)
ITFコード	14947920443881	材質2	内袋	保存方法	-18℃以下で保存してください。
ケース重量(g)	4000	材質3	PE	凍結前加熱の有無	加熱してありません。
外袋(mm)	425 × 290 × 120			加熱調理の必要性	加熱してください。
内袋(mm)	320 × 250 × 40			調理内容	冷凍のまま袋から取り出し、170℃の油で約4分油揚げして下さい。
原材料名	%	アレルゲン物質(28品目)	原産国、又は加工国	栄養成分(製品100g中)	
さつまいも	65.0		ベトナム他	エネルギー(Kcal)	185
<衣>				エネルギー(KJ)	774
天ぷら粉	10.0		日本(国産)	水分(g)	60.3
・小麦粉		小麦	アメリカ合衆国,日本(国産)他	蛋白質(g)	1.7
・でん粉		小麦	日本(国産)	アミノ酸組成による蛋白質(g)	1.5
・膨張剤			日本(国産)	脂質(g)	0.4
・着色料(厚剤)			日本(国産)	トリアシルグリセロール当量(g)	5.1
小麦粉	3.0	小麦	日本(国産)	脂肪(g)	1.03
食塩	0.3		日本(国産)	一価不飽和脂肪酸(g)	2.68
水	16.7		日本(国産)	飽和脂肪酸(g)	1.20
揚げ油(なたね油、パーム油)	5.0		日本(国産)	コレステロール(mg)	0
				炭水化物(g)	31.6
				利用可能な水化物(乳糖除く)(g)	30.4
				水分(g)	0.8
				不飽和脂肪酸(g)	2.0
				飽和脂肪酸(g)	2.3
				灰分(g)	1.0
				ナトリウム(mg)	135
				カリウム(mg)	272
				カルシウム(mg)	30
				マグネシウム(mg)	19
				リン(mg)	42
				鉄(mg)	0.4
				亜鉛(mg)	0.2
				銅(mg)	0.11
				マンガン(mg)	0.35
				コウ素(μg)	1
				セレン(μg)	0
				クロム(μg)	0
				モリブデン(μg)	4
				レチノール(μg)	0
				αカロテン(μg)	0
				βカロテン(μg)	26
				βクリプトキサンチン(μg)	0
				βカロテン当量(μg)	26
				レチノール補換当量(μg)	3
				D(μg)	0.0
				αトコフェロール(mg)	1.7
				βトコフェロール(mg)	0.1
				γトコフェロール(mg)	1.1
				δトコフェロール(mg)	0.0
				K(μg)	4
				B1(mg)	0.02
				B2(mg)	0.02
				ナイアシン(mg)	0.6
				B6(mg)	0.14
				B12(μg)	0.0
				葉酸(μg)	37
				パントテン酸(mg)	0.44
				ビオチン(μg)	3.6
				C(mg)	19
				食塩相当量(g)	0.3
		合計	100		
アレルゲン物質(28品目)	小麦				
アレルゲン物質(28品目)	*本品製造工場では卵、乳成分、えびを含む製品を生産しています。				
添加物	膨張剤、着色料(ビタミンB2、カロテン)				
製造工程	原料受入 → 流水洗浄 → 選別 → 打ち粉付 → バック付 → 油揚げ(約180℃ 約15秒) → 選別 → 凍結(-40℃設定 約25分) → X線異物検査 → 計量 → 袋詰 → 計量 → 金属検査(Fø2.0φ SUS2.5φ) → 箱詰 → 重量検査 → 冷凍保管(庫内温度:-18℃以下)				

日本食品標準成分表2018年版(七訂) この表示値は、目安です。実測値は

まんまるじゃがいもとひじきコロッケ

原材料名】野菜【じゃがいも(国産)、たまねぎ(国産)、にんじん(国産)】、たかきび、ひじき(国産)、食塩、だしつゆ(米発酵調味料、かつおぶしだし、砂糖、食塩、こんぶだし)、てんさい糖、ブイヨン(食塩、砂糖、酵母エキス、デキストリン、玉ねぎ、香辛料)、衣(米粉パン粉、あわ粉)、揚げ油(米油)/増粘剤(加工澱粉)

じゃがいもとひじきたっぷりに仕上げました。※衣は、小麦を使わず、米で作ったパン粉を使用しています。

まんまるじゃがいもとひじきコロッケ

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 : 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分-1362-40

株式会社 印南食品
 商品コード 500101

商 品 名		チキンハムタンザク					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	71.15%	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	146 kcal		
						水分	69.6 g		
						たんぱく質	15.4 g		
						(うち動物性)	15.4 g		
						脂質	6.7 g		
						(うち動物性)	6.7 g		
でん粉	6.86%		分別	ドイツ、フランス他 タイ、日本他 タイ他	えんどう タピオカ、馬鈴薯 もち米	炭水化物	6.4 g		
						灰分	1.9 g		
						ナトリウム	554 mg		
発酵調味料	3.40%			ブラジル他	由来原料: サトウキビ	カリウム	144 mg		
食塩	1.19%			メキシコ		カルシウム	5 mg		
砂糖	0.35%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象: 甜菜	マグネシウム	16 mg		
香辛料	0.23%			カナダ他 インド アメリカ インドネシア インドネシア他	コリアンダー グリーンペッパー オニオンパウダー メース ペパー	無機質	リン	97 mg	
							鉄	0.5 mg	
							亜鉛	0.8 mg	
							銅	0.04 mg	
							マンガン	0.01 mg	
水	16.82%			兵庫県		ヨウ素	0 μg		
以下余白						セレン	0 μg		
						クロム	0 μg		
						モリブデン	0 μg		
						ビタミン	レチノール	37 μg	
							A	β-カロテン当量	0 μg
								レチノール活性当量	37 μg
							D		0.0 μg
							E	α	0.1 mg
								β	0.0 mg
								γ	0.0 mg
								δ	0.0 mg
							K	27 μg	
							B1	B1	0.05 mg
								B2	0.10 mg
							B6	ナイアシン	5.0 mg
								B6	0.26 mg
						B12		0.2 μg	
						葉酸		4 μg	
						パントテン酸		0.92 mg	
						ビオチン	0.0 μg		
						C	1 mg		
						脂 肪 酸	飽和	1.91 g	
							一価不飽和	3.06 g	
							多価不飽和	1.04 g	
						コレステロール	57 mg		
						食物繊維	水溶性	0.0 g	
							不溶性	0.0 g	
							総量	0.0 g	
合計	100.00%					食塩相当量	1.4 g		

コンタミ注意喚起(アレルギー28品目)
 ※本工場では、卵・小麦・大豆・豚肉・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

日本食品標準成分表(2020年版)
 八訂による計算値



商品内容表

印刷日: 2020/10/15

製品コードNo. 96270
品名: VSバーグ(60)
規格: 60X25X4

栄養成分(製品100g当り)

エネルギー	177	kcal	
水分	66.0	g	
たんぱく質	動物性	5.5	g
	植物性	6.6	g
脂質	9.1	g	
脂肪酸	飽和	2.80	g
	一価不飽和	3.88	g
	多価不飽和	1.56	g
コレステロール	27	mg	
炭水化物	10.7	g	
食物繊維(総量)	2.3	g	
灰分	2.1	g	
無機質	ナトリウム	448	mg
	カリウム	361	mg
	カルシウム	90	mg
	マグネシウム	42	mg
	リン	217	mg
	鉄	1.2	mg
	亜鉛	0.9	mg
	銅	0.18	mg
	マンガン	0.34	mg
	ヨウ素	1	μg
	セレン	6	μg
	クロム	0	μg
	モリブデン	1	μg
	A	レチノール	11
αカロテン		0	μg
βカロテン		1	μg
クリプトキサンチン		0	μg
βカロテン当量		1	μg
レチノール活性当量		11	μg
D			0.0
E	αトコフェール	0.4	mg
	βトコフェール	0.0	mg
	γトコフェール	0.8	mg
	δトコフェール	0.2	mg
K		10	μg
B1		0.12	mg
B2		0.08	mg
ナイアシン		2.2	mg
B6		0.24	mg
B12		0.1	μg
葉酸		47	μg
パントテン酸		0.67	mg
Eチン		1.3	μg
C		1	mg
食塩相当量	1.1	g	

原料組成(製品100g当り)

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
鶏肉	27.0	鶏肉	日本	
粒状植物性たん白	10.0	大豆	日本(加工地)	
たまねぎ	9.8		中国、アメリカ、日本、他	
パン粉	6.1	乳、小麦、大豆	日本(加工地)	
豚肉	2.5	豚肉		
牛脂	2.5	牛肉		
砂糖	1.2			
豚肉	1.0	豚肉	北米、他	
植物油	0.9	大豆		
食塩	0.5			
牛肉エキス	0.5	牛肉		
粉末状植物性たん白	0.4	小麦、大豆		
ウスターソース	0.4	大豆、りんご		
香辛料	0.1			
酵母エキス	0.1			
発酵調味料	0.1			
乾燥卵白	φ	卵		
水	35.8			
(使用添加物)				
調味料(アミノ酸等)	0.7			調味料
リン酸塩(Na)	0.2			品質改良
加工デンプン	0.2			品質改良
カラメル色素	0.1			着色料
安定剤(増粘多糖類)	0.1			安定剤
着色料(ココア)	使用			着色料
トレハロース	使用			品質改良
甘味料(カンゾウ)	使用			甘味料
合計	100%			

表示対象アレルゲン: 卵、乳、小麦、牛肉、大豆、鶏肉、豚肉、りんご: 本商品で使用している鶏肉は卵のたんぱく質を含む工程で処理しています。
アレルゲンは特定原材料7品目及び特定原材料に準ずる21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: 関西ベストフーズ

住所: 〒 528-0062 滋賀県甲賀市水口町さつきが丘13

2020/08/03

ミツオ食品株式会社

上田様

製品コードNo. 94710

品名: ペストデリ棒ヒレカツ(S)

規格: 1X20/2



商品内容表

印刷日: 2025/6/10

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

Table with 3 columns: Component, Amount, Unit. Rows include Energy, Water, Protein, Fat, Carbohydrates, Ash, Minerals, Vitamins, and Fatty Acids.

Table with 5 columns: Material Name, Percentage, Allergen, Main Origin, Purpose. Rows list ingredients like Pork, Soybean, Wheat, and various additives.

表示対象アレルギー: 小麦、大豆、豚肉:本商品の製造工場では卵を含む商品を製造しています。

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2020年版(八訂)」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: 本楯工場

住所: 〒 991-0049 山形県寒河江市本楯2-3473-1

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 : 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分一-1362-40

株式会社 印南食品
 商品コード 500220

商 品 名		カ ッ ト ベ ー コ ン				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	アレルゲン (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
豚ばら肉	97.38%	豚肉		スペイン他		エネルギー	392 kcal
食塩	1.45%			オーストラリア メキシコ		水分	44.6 g
砂糖	0.96%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	たんぱく質	13.1 g
香辛料	0.21%			インドネシア他 アメリカ 高知県他	ペパー オニオンパウダー ジンジャー	(うち動物性)	13.1 g
以下余白						脂質	39.1 g
						(うち動物性)	39.1 g
						炭水化物	1.1 g
						灰分	2.1 g
						ナトリウム	607 mg
						カリウム	215 mg
						カルシウム	3 mg
						マグネシウム	14 mg
						無リン	117 mg
						鉄	0.6 mg
						亜鉛	1.6 mg
						銅	0.04 mg
						マンガン	0.02 mg
						ヨウ素	0 μg
						セレン	0 μg
						クロム	0 μg
						モリブデン	0 μg
						A レチノール	9 μg
						β-カロテン当量	0 μg
						レチノール活性当量	9 μg
						D	0.1 μg
						α	0.4 mg
						β	0.0 mg
						γ	0.1 mg
						δ	0.0 mg
						K	1 μg
						B1	0.44 mg
						B2	0.11 mg
						ナイアシン	4.1 mg
						B6	0.22 mg
						B12	0.3 μg
						葉酸	2 μg
						パントテン酸	0.60 mg
						ビオチン	0.0 μg
						C	1 mg
						脂肪飽和	14.99 g
						一価不飽和	17.94 g
						多価不飽和	3.42 g
						コレステロール	68 mg
						食物繊維 水溶性	0.0 g
						不溶性	0.0 g
						総量	0.0 g
合計	100.00%					食塩相当量	1.5 g

コンタミ注意喚起(アレルゲン28品目)
 ※本工場では、卵・小麦・大豆・鶏肉・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

日本食品標準成分表(2020年版)
 八訂による計算値



- 商品情報
- 献立・レシピ
- お役立ち情報
- 企業情報
- 採用情報

検索

English お客様窓口

- ハム・ベーコン
- ソーセージ
- 調理品
- チーズ

商品情報 / ソーセージ

ポークビッツ



商品特徴

火の通り約1分だから、お料理に重宝します。ミニサイズだからお弁当にもピッタリ！

包装材料



栄養成分

(1パック(71g)当たり)		※食塩相当量1.7g		
熱量	たんぱく質	脂質	炭水化物	ナトリウム
212kcal	9.4g	17.7g	3.8g	680mg

アレルギー物質

特定原材料7品目				○:使用しています ー:使用していません		
乳	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに
ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー

特定原材料に準ずるもの

豚肉、大豆

※本品は乳、卵、小麦、えびやかにを含む原料を使用した設備で生産しています。

原材料名

豚肉、豚脂肪、結着材料(でん粉、植物性たん白)、糖類(水あめ、ぶどう糖)、食塩、香辛料、酵母エキス、調味料(アミノ酸)、リン酸塩(Na)、酸化防止剤(ビタミンC)、発色剤(亜硝酸Na)、くん液、(原材料の一部に大豆を含む)

原料原産地

生産地

日本

原料原産地

カナダ、米国、日本

この商品を使ったおすすめレシピ

ポークビッツのうさぎちゃん弁当	カメさん(ポークビッツでアレンジ)	ポークビッツのアメリカンドッグ
ポークビッツのピンチョス弁当	飽きのこない美味しさ!ゴハンおかわり!ピッツチャンプルー	妙めず焼く!和洋が原舞にマッチ!焼きピッツごはん
ポークビッツのケチャップ炒め弁当	ポークビッツと角切りポテトサラダ	ポークビッツのテリマヨドッグ
ポークビッツのミニピザ2種	「ポークビッツのお昼様弁当」わくわくお弁当	ひと工夫で美味しさアップ!すぐなくなるピッツ焼きそば

まんまるおさつコロッケ

特定原材料 27 品目を全て含まないコロッケです。さつまいもをベースに、じっくりと弱火で丁寧に炒めた風味豊かな炒め玉ねぎのコクを生かした、おかずタイプのさつまいもコロッケです。

内容
量 150g(6 個)

原材料名 さつまいもペースト(国内製造)、玉ねぎ(国産)、たかきび(中国)、ブイヨン(食塩、砂糖、酵母エキス、デキストリン、玉ねぎ、香辛料)、衣(米粉パン粉、あわ粉)、揚げ油(米油)/増粘剤(加工澱粉)

上田様



商品内容表

印刷日: 2025/4/3

製品コードNo. 91932

品名: FMメンチカツ40(国産鶏豚使用)

規格: 40X25X4

栄養成分(製品100g当り)

エネルギー	301	kcal	
水分	45.0	g	
たんぱく質	動物性	4.8 g	
	植物性	10.0 g	
脂質	21.4	g	
脂肪酸	飽和	3.12 g	
	一価不飽和	11.49 g	
	多価不飽和	4.96 g	
コレステロール	24	mg	
炭水化物	15.8	g	
食物繊維(総量)	4.7	g	
灰分	3.0	g	
無機質	ナトリウム	254 mg	
	カリウム	600 mg	
	カルシウム	428 mg	
	マグネシウム	69 mg	
	リン	232 mg	
	鉄	8.8 mg	
	亜鉛	1.3 mg	
	銅	0.31 mg	
	マンガン	0.59 mg	
	ヨウ素	1 μg	
	セレン	5 μg	
	クロム	0 μg	
	モリブデン	1 μg	
	ビタミン	レチノール	10 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		10 μg	
D		0.0 μg	
E		αトコフェール	2.5 mg
		βトコフェール	0.0 mg
		γトコフェール	4.9 mg
	δトコフェール	0.2 mg	
K	25 μg		
B1	0.18 mg		
B2	0.11 mg		
ナイアシン	2.1 mg		
B6	0.29 mg		
B12	0.1 μg		
葉酸	82 μg		
パントテン酸	0.80 mg		
ビオチン	1.2 μg		
C	1 mg		
食塩相当量	0.6	g	

原料組成(製品100g当り)

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
(具)				
鶏肉(国産)	24.0	鶏肉	日本	
たまねぎ(国産)	11.3		日本	
粒状植物性たん白	4.2	大豆		
豚脂	2.8	豚肉		
豚すり身(豚肉(国産)、水)	1.4	豚肉		
水溶性食物繊維	0.6			
食塩	0.5			
砂糖	0.3			
小麦不使用しょうゆ	0.3	大豆		
しょうがペースト	0.2			
香辛料	0.1			
にんにくペースト	0.1			
酵母エキス	0.1			
水	6.3			
(使用添加物)				
加工デンプン	3.4			品質改良
炭酸Ca	0.7			栄養強化剤
セルロース	0.2			品質改良
ピロリン酸第二鉄	使用			栄養強化剤
(衣)				
粒状植物性たん白	15.2	大豆	日本(加工地)	
植物油	0.9			
米粉	0.4			
水	11.5			
(使用添加物)				
加工デンプン	2.6			品質改良
増粘多糖類	使用			増粘剤
揚げ油(なたね油)	12.9		日本(加工地)	
合計	100%			

2025/03/31

表示対象アレルゲン: 大豆、鶏肉、豚肉

アレルゲンは特定原材料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2020年版(八訂)」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

