令和7年度 冷凍加工食品等(||月・|2月)使用一覧

	番号	食品名	備考
ら行		りんご	THE CONTRACT OF THE PROPERTY O
	2	りんごピューレ	
	3	冷凍カリフラワー	
	4	冷凍グリンピース	
	5	冷凍豆腐	
	6	冷凍豆腐(奈良県産)	学校を通してお問い合わせください。
	7	冷凍ブロッコリー	
	8	冷凍ほうれん草	
	9	冷凍ホールコーン	
	10	冷凍むき枝豆	
	11	レバー入り肉団子	
	12	レモン果汁	
	13	れんこん(3mmスライス1/4カッ	F)

わ行 14 ワンタン

商品名りんご

原材料名	アレルゲン
りんご	りんご
9	
	.*1
9	
7	
*	
8	
	, a s
	2
9 9 1	1
	6
	a ×

栄養分析 配合比率表

商品名	りんごクリーム (名称:すりおろしりんご)	規格	1kg	作成日	2025年7月1日
-----	--------------------------	----	-----	-----	-----------

	分析項目	単位	分析值		分	析項目	単位	分析值
- .	4 11 4°	kcal	53	セレ:	ン		μg	0
1	ネルギー	kJ	225	クロ	4		μg	1
水:	分	g	83.9	モリ	ブデン		μg	0
te	んぱく質	g	0.1			レチノール	μg	0
	アミノ酸組成によるたんぱく質	g	0.1			α−カロテン	μg	0
脂	質	g	0.2		A	β-カロテン	μg	12
	トリアシルグリセロール当量	g	Tr		^	β-クリプトキサンチン	μg	7
	コレステロール	mg	0			β-カロテン当量	μg	15
炭	水化物	g	15.5			レチノール当量	μg	1
	利用可能炭水化物(単糖当量)	g	12.4		D		μg	0
	利用可能炭水化物(質量計)	g	12.2			α-トコフェロール	mg	0.1
	差し引き法による利用可能炭水化物	g	13		E	β-トコフェロール	mg	0
	食物繊維総量	g	1.4	ビ	-	γ-トコフェロール	mg	0
	糖アルコール	g	0.7	タ		δ-トコフェロール	mg	0
有	幾酸	g	0.5	タミン	ビタミ		μg	Tr
灰:	分	g	0.2	ン	ビタミ	ミンB ₁	mg	0.02
ナト	・リウム	mg	Tr		ビタミ	ミンB ₂	mg	Tr
カリ	リウム	mg	120		ナイ	アシン	mg	0.1
カノ	レシウム	mg	3			アシン当量	mg	0.1
₹!	ブネシウム	mg	3			ミンB ₆	mg	0.04
リン	,	mg	12		ビタミ	ミンB ₁₂	μg	0
鉄		mg	0.1		葉酸	N.	μg	2
亜釘	沿	mg	Tr		パン	トテン酸	mg	0.03
銅		mg	0.05		ビオ	チン	μg	0.5
₹2	ノガン	mg	0.02		ビタミ	シロ	mg	4
田さ	7素	μg	0	食塩	相当	3	g	0
				アルコ	コール	á	g	-

^{*}八訂食品成分表2020による100g当たりの計算値

原材料名	配合率	28品目アレルギー物質名
	AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF	
りんご(青森県、福島県、長野県産他)	99.80%	りんご
酸化防止剤(ビタミンC)	0.20%	無

【加工工場:㈱木村食品工業 スパウト工場 青森県平川市李平西豊田15-1】

青森県平川市李平上安原2-19

(株)木村食品工業 TEL:0172-57-2731 FAX:0172-57-2641

◆ エアウォーターアグリ&フーズ 株式会社

商品規格書

*記載の情報は「発行日」時点の情報です。

*PA 117=0						2025年4月15日	
商品名 カリフラワー					承認日	2024年8月14日 版数	1.0
JAN3-F 4571292562003	コード 春雪 2	2889 相		大山 -	規格	500 g×20 袋	
ITFコード -	賞味·消費区分	賞味期限	尊味期限 2年		保存温度帯	冷凍(-18℃以下)	

商品形態	BIR			TO THE	※サイス	には外寸になります
	幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	入数	重量 (g)	風袋込重量 (g)
ピース	298	216	30	1	500	512
パック						
ケース	461	246	319	20	10000	10940
甲						

製造情報	
輸入者名	エア・ウォーターアグリ&フーズ株式会社 東京都品川区東品川4丁目13番14号
-	_
工場名	Ecofroz S.A.
工場住所	エクアドル共和国



●問い合わせ先 エア・ウォーターアグリ&フーズ柱式会社 お客様相談室 面配.0120-414-326

●召し上がり方 沿海の主席が要分類を踏より取り出し、沿道路で解滅して 中の宝正包し上がれます。 ボボでの解源の場合、沿海の北京をデナ景を取り出し、解 深度、よべきを切ってから召し上がりください。 冷冻の主電 等ナレジや熱海で加熱調理をしても召し上 がわます

●使用上の注章 實味期限は一(ぎじ以下(未開封)で保存した状態での絵図

です。
・ 日日以下の冷凍度で保存してください。質問期限内であっても冷凍度の開助等により、高度が劣化する可能性がどざいますので、お早かに石し上がください。 後の主意、帯ナンク、高端に入れないでください。 はの主意、帯ナンク、高端に入れないでください。 いった人類消したものを有び深らせるとは長が変わること がありますので、お抱えください。 ・ 本は自覚性のようと、 ・ 本は自覚性のようと、 ・ 本は自覚性のため、色や硬さに関係業が生しる場合が どざいます。

本品の原材料中に含まれるアレルギー物質 (特定原材料、及び特定原材料に準するもの) な し



CAULIFLOWER



ラ ゴミに出す時は、お住まいの 自治体の区分に従ってください。



規格基準		
一般生菌数	10万/g以下	
大腸菌群	陰性/0.01g	

アレルギー	-物質情報		VIE ST				なし
えび	かに	くるみ	小麦	そば	卵	乳	落花生
アーモント	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
ŧŧ	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類			
アレルゲン	ノコンタミ注	意喚起					
無							

栄養成分情報			
エネルギー	26 kcal	たんぱく質	2.7 g
脂質	0.1 g	炭水化物	5.1 g
食塩相当量	0.02 g	糖質	1.9 g
		食物繊維	3.2 g
参照値	日本食品標準成分表2020年版	単位	100gあたり

商品情報		
商品特徴		
アンデスの	高原にて管理栽培さ	れたカリフラワーです。

製造情報				
製造工程	金属探知器	右	Fe(mm)	1.5
【原料入荷 → 検品 → カット → 検品 → 選別 → 洗浄 → ブランチング → 冷却 → 検品 → 凍結 → 検品 → クズ		H	Sus(mm)	2.0
除去 → 包装ライン①または包装ライン②へ	X線異物検出器	無		
【包装ライン①】袋詰め → 金属検査 → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 【包装ライン②】金属検査 → 袋詰め			•	-
→ 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 ※製造当日の状況によって、使用する包装ラインが異なります。				

配合情報 原材料名 カリフラワー	配合比(%	最終加工地	アレルゲン	備考欄
1リフラワー	100.00	エクアドル共和国		
計畫者	100.00			

- ・現在納品している商品についての情報であり、今後原料事情等により表示が変わらない範囲において変更する可能性があります。
- ・添加物につきましては、当該製品で表示対象添加物のみ記載しております。
- ・アレルギー物質につきましては、特定原材料の8品目及び特定原材料に準ずる20品目及び魚介類について記載しております。

商品規格書

富士通商株式会社

商品名グリーンピース				荷姿		ブランド
			114	(g × 12	ポルトガル	FESTIVAL
商品コ	ード	J.	ANコード		商品2	写真
0058	04	496	7777005804			
外包材	材質	サ	イズ(mm)			
ダンボール 382 ×			254 ×	232		
内包材	材質	サ	イズ(mm)			Section of the second
PE(ポリエ	チレン)	227	× 27	6		
現					100000	Carried States
	外包装			内包装		一括表示
各	外包装			内包装	冷凍食品	一括表示

エ	名称	FRIOPESCA 他		
場情報	住所	AV.PEDRO ALVARES CABRAL APAR	RTADO 9 3834-90	8 GAFANHA DA NAZARE PORTUGAL
報	TEL	351-234-364-345	FAX	351-234-364-450
ご使用方法	加熱して	お召し上がりください		

原材料	配合比				
グリーンピース	100	%			
		%			
		%			
		%			
31.		%			
		%			

뮤	質規格	
項目	自主管	理基準
一般生菌数	300万	cfu/g以下
大腸菌(E.coli)	陰	性
残留農薬	食品衛生法	去に準じる

賞味期限	24ヶ月
保存上の 注意	一度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ご注 意ください。
遺伝子組み換え	-
アレルゲン	-

	栄養	養成	分值(可1	食部100	g当i	たり	、言	†算値) 日2	食	品	標準成分	表20	115	より			
熱量	98		ナトリウム	88 m	g		レチ	ノール	(0)	μg		K	22	μд	6	飽和	0.1	g
水分	75.7	g	カリウム	210 m	g		力口	テンα	25	μg		B ₁	0.33				0.07	g
たんぱく質	5.6	g	カルシウム	26 m	ıg		カロ	テンβ	500	μg		B ₂	0.13			多価不飽和	0.22	· g
脂質	0.7	g	マグネシウム	30 m	ıg	Α	β-7º	Jプトキサンチン	. 0	μg	1	ナイアシン	2.1	mg	酸			g
炭水化物	17.2	g	リン	96 m	g . s		β -t.	ロテン当量	520	μg	"	B ₆	0.09	mg				g
灰分	0.8		無鉄	1.8 m	E E		レチノ	ール当量	43	μв	タ	B ₁₂	(0)	μд	コレ	ステロール	(0)	mg
			幾亜鉛	1 m	g タ	D			(0)		メニ	葉酸	99	μд		-1-1 H	0.6	g
			質銅	0.17 m	ig =		1	α	Tr	mg	=	パントテン酸	0.47	mg	物繊	不溶性	5.3	g
		-1	マンガン	0.29 m	1]	β	0	mg	1	ビオチン	6	μд		総量	5.9	g
			ョウ素	1 μ	g	-	フ	r	1.6	mg		С	23	mg	食	塩相当量	0.2	g
			セレン	1 μ	g	E	I	θ	0	mg				6				
			クロム	1 μ	g		1											
			モリブデン	70 µ	g		ル											

令和 7年8月22日

冷凍豆腐(ダイスカット) 国産大豆 100%使用

株式会社ライク

1、原材料配合表

r' NULLI ALLIER DIS	**				The second secon
原材料	配合率(%)	原料内訳	原料産地	アレルギー物質	遺伝子組換え
大豆	14.3	大豆	北海道·他	大豆	大豆(分別)
デキストリン	3.5	コーンスターチ	米国、他		とうもろこし(不分別)
馬鈴薯澱粉	2.1	馬鈴薯	北海道		馬鈴薯(非組換え)
凝固剤	0.3	硫酸カルシウム グルコノデルタラクトン	日本(岡山・大阪・兵庫) フランス・イタリア		とうもろこし(分別)
酵素	助剤	トランスグルタミナーゼ 乳酸カルシウム デキストリン 食用植物油脂	日本 日本・タイ 米国・チリ・南アフ リカ・ブラジル・ア ルゼンチン・韓国		馬鈴薯(非組換え) とうもろこし(不分別)
消泡剤	助剤	レシチン グリセリン脂肪酸 エステル 炭酸マグネシウム 食用油脂	米国・ブラジル マレーシア・フィリピ ン・インドネシア 日本(徳島) 日本(県名特定不可)・タ イ・ベトナム・ブラジ ル・バングラディシュ	大豆。	大豆(不分別) 菜種(不分別)
水	79.8		静岡県		
合計	100.0		3 *		

2、一括表示(原材料名・添加物)

3、規格・賞味期限

大豆(国産)、デキストリン、馬鈴薯澱粉 / 豆腐用凝固剤 (注)酵素・消泡剤は加工助剤のため表示不要

- ・カットサイズ 15mm ・賞味期限 1年
- ・1kg(約 300 個人)×10 袋 / ケース

4、栄養成分

八訂日本食品標準成分表引用の計算値 (100g 当たり)

エネルギー		74Kcal	亜鉛		0.6 mg	
水分		84.1 g	レチノール		0 μg	
たんぱく質	植物性	物性 4.7g	ビタミンA	カロテン	0 μg	
	動物性	0 g		レチノール当量	0 μg	
脂質		2.9 g	ビタミン B1		0.14 mg	
炭水化物		7.5 g	ビタミン B2	ビタミン B2		
灰分		0.8g	ビタミンC	ビタミンC		
ナトリウム		10mg		水溶性	0.2 g	
カルシウム	, A	29 mg	食物繊維	不溶性	0.1 g 0.3g	
マグネシウム	Α	64 mg		総量		
		78 mg	食塩相当量		0 .03g	
		0.8 mg	カリウム		189mg	

表 分 成



東京都品川区上大崎3-1-1

TEL03-5434-7061 FAX03-5434-3215

商品名: 冷凍ブロッコリー

30 kcal

エネルギー

100g当たりの成分

	成分	数值	i.			成分	数值	İ
水分	}	89.9	g			レチノール	0	μg
くた	アミノ酸組成によるたんぱく質	(2.6)	g			αカロテン	0	μg
質ぱ	たんぱく質	3.9	g		A	β カロテン	830	μg
	脂肪酸のトリアシルグリセロール当量	(0.2)	g		A	βクリプトキサンチン	6	μg
脂質	コレステロール	レステロール 0 mg		βカロテン当量	830	μg		
具	脂質	0.4	g			レチノール活性当量	69	μg
	利用可能炭水化物(単糖当量)	1.3	g		D		0	μg
	利用可能炭水化物(質量計)	1.3	g			α-トコフェロール	2.7	mg
炭水	差引き法による利用可能炭水化物	2.3	g		E	β-トコフェロール	Tr	mg
化	食物繊維総量	4.3	g	ビ	E	γ-トコフェロール	0.4	mg
物	糖アルコール	-	g	タ		δ-トコフェロール	0	mg
	炭水化物	5.2	g	=	K		190	μg
有機	竣	a—	g	,	В1		0.06	mg
灭 彡	}	0.6 g		-	B2		0.09	mg
	ナトリウム	5	mg	11	ナイ	アシン	0.4	mg
	カリウム	210	mg	11	ナイ	アシン当量	(1.1)	mg
	カルシウム	41	mg	11	В6		0.14	mg
	マグネシウム	17	mg	11	B12		0	μg
	リン	74	mg		葉酸	ę Ž	120	μg
無	鉄	0.9	mg	11	パン	トテン酸	0.74	mg
機	亜鉛	0.4	mg	11	ビオ	チン	7.1	μg
質	銅	0.06	mg		С		55	mg
A	マンガン	0.20	mg	アル		V	-	
	ヨウ素	_	μg					
	セレン	1	μg					
	クロム	0	μg					
	モリブデン	4	μg					
全 作	相当量	0.01	ø	-				

【 日本食品標準成分表2020年版(八訂) / 推定值】 食品番号 06264

配合比率

ブロッコ	コリー 100%
アレルギー物質の使用	使用せず。
遺伝子組み換え	使用せず
添加物	使用せず

<u>※弊社商品に記載の「栄養成分表示」に関しましては、7訂版を基に記載しており、本成分表と異なる数値となりますこと、ご了景ください。</u>

商品規格書

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL: 093-475-1121 FAX:093-475-1127-8

× 高さ

		-		-				
商品名	カットほう	れん草 IC)F(ベトナム	産)				
荷姿	500グラム	×20入り						
ブランド	CRALAY							
原産国	ベトナム							
生産工場	提携工場	ı				4		
輸入者名	クラレイ杉	式会社				-		
賞味期限	製造後24	ヶ月						
						6		1
		《商品	吊写真	>				.
anu :				ä				
内装			外装		R	あ品イメー	-ジ	
	長さ		3cm-5cm/	コット				
商品規格								
S 16			2					
	1.2 50 1. 500	61 L 6 G				1 4- 6	(1. m-1.)	11/
商品特徴 使用方法	養を保ったままり	ています。 ま必要な』 や流水解	凍結してあ 量だけ調理 はでお召し 和え物、お	してくた 上がり	iさい。 はださい	١,		栄

内包材材質 ポリエチレ	シ
内包材サイズ(mm)	
一括表示 内装 🤇	/装》(
JANコード 内装	外装 (4972713912238)
ITFコード 内装 C	水装 (14972713912235)
リサイクル表示 内装 タ	外装
(冷凍食品)	内装 外装 ほうれん草
名称	
原材料名	ほうれん草
内 容 量	500グラム
賞味期限	枠外右下に記載してあります
	1171 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
保存方法	−18℃以下で保存してください
保存方法 凍結前加熱の有無	

加熱してありません 加熱してお召し上がりください

クラレイ株式会社

福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11

 外包材材質
 ダンボール

 外包材サイズ(mm)
 縦

加熱調理の必要性 原産国名

輸入者

保管上の	本品は冷凍食品ですので、一18°C以下に保てるフリーザー(冷凍庫)で保存してください。
注意事項	一度とけたものを再び凍らせますと品質がかわることがありますのでご注意ください。

	原材料配合表					遺伝子組換の有				-
原材料名		原産国		配	合比(%)	無し		不分別		有り
ほうれん草		ベトナム			100.0	0				
	+		+							
		合旦	沃加	ו תללי ו	の使用物	P 10				
食品添	ተጠ ተታጠ -		1 75 73 11	1793		用目的	-	添加	1 7 2	工程
使用なし	NH IN	ш	\rightarrow			111111		77/1/735	, ,	12
11.40			\rightarrow	-						
		20 11	\dashv							
アレルゲン特定物	質し	・も・リンゴ・ゼ	くるみ・ ラチン	さけ	・さば・大	豆・鶏肉・バーナッツ・フ	ベナナ アーモ	・豚肉・まつ# ンド 割	かにけい	またや
-1-9-4-1	八訂		00g	3			品番	号:06372		
エネルギー			kcal			ブデン				μg
水分		90.6	-			・ノール				μg
たんぱく質		3.7		_		カロテン	_			μg
アミノ酸組成によるたんぱく質		3.7				カロテン		7	100	
脂質		0.5				ルキサン	_			μg
トリアシルグリセロール当量	0.4		-		β-カロテン当量 レチノール活性当量		7100			
飽和脂肪酸		0.34		_			重		590	
一価不飽和脂肪酸		0.02		_		タミンD				μg
多価不飽和脂肪酸		0.25		-		フェロー				mg
コレステロール			mg	_		フェロー				mg
炭水化物	-	3.8		_		フェロー	ル			mg
利用可能炭水化物単糖当量		1.3 g		_			ール			mg
食物繊維(水溶性)		0.8	-	_		タミンK ミンB1			480	-
食物繊維(不溶性) 食物繊維(総量)		4.0				メミンB1	_			mg
良物概維(総重) 灰分		4.8			ナイアシン			0.06	-	
ナトリウム		0.8			ビタミンB6		0.05		mg	
カリウム	_		mg		ビタミンB12				μg	
カルシウム			mg		ビタミンB12 葉酸				μg	
マグネシウム		130	mg			未取トテン酸	è		0.03	_
リン	-		mg	-		オチン	ζ.		3.2	
鉄		7000	mg			タミンC	-			mg
亜鉛			mg	-		相当量			0.1	
銅		0.14			及生		-	微生物規	-	16
マンガン		0.14			建四	農薬		情生法に		* a
ヨウ素			ug	-		皮索 E菌数		0,000ケ/g		a)
セレン			μg		1,100,410	菌群	_	-,000 //8/	~ 1	
クロム	-		μg	-		易菌	陰性	#	11000	
/		U	ME		/\//	A1 (CC)	1º2X 1.	day F		

C 60秒
酸ナトリウム 50-100ppm
30~90秒
n, Sus: 2.5mm
4
2 22
2

※コンタミについて 専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。

2019年12月19日改訂

原材料名

原産国

商品規格書

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL:093-475-1121 FAX:093-475-1127・8

× 高さ

225

240

		, ,,,,,	8							
商品名	スーパ-	ースイートコーン								
荷姿	1kg × 10)								
ブランド	CRALA	CRALAY								
原産国	タイ	タイ								
生産工場	提携工	易								
工場住所										
輸入者名	クラレイ	株式会社								
賞味期限	製造後	24ヶ月								
		《商品写真	>							
内装		外装		商品イメージ						
商品規格										
商品特徴使用方法	袋から取さい。 ●ゆでる 少量の食	東の場合 り出したスーパースイー 場合 t塩を加えた熱湯の中に 分に水切りしてお使いく	凍ったままの商							
	原材料配	△ 主	生	伝子組換の有無						
	ルポイク 不十日 日	口衣	1思1	ム丁和揆の有無						

配合比(%)

不分別 有り

内包材材質	ポリエチレン	·							
内包材サイズ(mm)	縦	120 × 横 110							
一括表示	内装入外	(装)							
JANコード	内装分外	·装· (4972713912177)							
ITFコード	内装(外	装 (14972713912174)							
リサイクル表示	内装外	人 装							
(冷凍食品	,)	内装 外装							
品。名	名	カーネルコーン							
原材料	名	とうもろこし							
内容:	星	1キログラム							
賞味期	限	枠外右下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							
加熱調理の	必要性	加熱調理の必要はありません							
原産国	名	タイ							
輸入者		クラレイ株式会社 福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11							
		SW							
保管上の 意く	E溶けたもの ださい。	めにお召し上がりください。 Dを再び凍らせると品質が変わることがありますのでご 以下)で保存してください。							

外包材材質

外包材サイズ(mm) 縦

とうもろこし		タイ			100.0	0					
			-	-							-
	_		-	_			-	8	-		
	_		_			2	_	_	-	_	
										_	
		食品	添加	物	の使用状	け況			- 05	_	-
食品添	加物			-		用目的		T	添加	する	工程
使用なし								\neg			
			1								
アレルゲン特定物	質	小麦・乳・卵・そば・ け・さば・大豆・鶏肉 ツ・アーモンド	落花生・お ・バナナ・	あわ - 豚 I	び・いか・いくら 肉・マカダミアナ	ーッツ・もも・	やまいも	・リンゴ	・ゼラチン・ 該当なし	ごま・フ	・くるみ・さ
	八訂	[)/ 1	00g					号:(6378		
エネルギー			kcal			ブデン				4	μg
水分		76.5				ノール				0	μg
たんぱく質		2.8				カロテン					μg
アミノ酸組成によるたんぱく質		2.4 g			β-カロテン					36	
脂質		1.5 g			β-クリプトキサンチン					46	
トリアシルグリセロール当量		1.2		_	β-カロテン当量					μg	
飽和脂肪酸		0.25		_	レチノール活性当量				μg		
一価不飽和脂肪酸		0.37		_	ビタミンD、					μg	
多価不飽和脂肪酸		0.54		_	α-トコフェロール					0.1	
コレステロール		0 n		-	β-トコフェロール					mg	
炭水化物 利用可能炭水化物単糖当量	_	18.7 g		_	γ-トコフェロール δ-トコフェロール		_		0.4		
		15.9		_		タミンK	-//				mg
食物繊維(水溶性) 食物繊維(不溶性)				-		ジミンN ジミンB1	-	_		_	μg
食物繊維(米量)		6.2		_		ミンB2		_		0.08	
灰分	_	0.5		_		イアシン					mg
ナトリウム			mg	_	ビタミンB6			_		80.0	
カリウム		200			ビタミンB12					μg	
カルシウム			mg		葉酸					μg	
マグネシウム			mg			トテン語	夋	0.33			
リン			mg			オチン	-			2.9	
鉄			mg		ビ	タミンC					mg
亜鉛		0.4			食塩	相当量	i				g
銅		0.03						微生	上物規 ²		
マンガン		1107.77	mg		残留	農薬			主法に		る
ヨウ素			μg		一般生	E菌数	100,	000	ケ/g以	下	
セレン			μg		大腸	菌群	陰性		1		
クロム			μg		大朋	易菌	-				

	製造工程表
原料搬入	
エアークリーナー	
外皮の除去	
カッティング(穂軸から)	
洗浄	
風力選別	
選別	
カラーソーター	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
選別	
ブランチング	97℃、5分
冷却	
冷凍	
選別	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
袋詰め	
計量	
シール、圧着	
袋詰め	
冷凍保管	
出荷	
2	,
	P
備考	
※コンタミについて	

|※コンタミについて |専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。 原材料配合表

原産国

ベトナム

原材料名

えだまめ

商品規格書

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL:093-475-1121 FAX:093-475-1127・8

× 高さ

商品名 冷凍 むきえだまめ 荷姿 500g×20 ブランド CRALAY 原産国 ベトナム 生産工場 提携工場 ウラレイ株式会社 賞味期限 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 内装 外装 商品イメージ 商品規格	I III J	нн	170	IH E
ブランド CRALAY 原産国 ベトナム 生産工場 提携工場 輸入者名 クラレイ株式会社 賞味期限 製造後24ヶ月 (商品写真) 内装 外装 商品イメージ 品種			だまめ	
原産国 ベトナム 生産工場 提携工場 輸入者名 クラレイ株式会社 賞味期限 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 内装 外装 商品イメージ 品種				
生産工場 提携工場 輸入者名 クラレイ株式会社 賞味期限 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 内装 外装 商品イメージ 品種	ブランド	The state of the s		3 0
輸入者名 クラレイ株式会社 賞味期限 製造後24ヶ月 (商品写真) (商品写真)				· ·
製造後24ヶ月 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》				
大装				
内装 外装 商品イメージ 品種	賞味期限	製造後24ヶ月		x 1
内装 外装 商品イメージ 品種		(商品写真》	
内装 外装 商品イメージ 品種	027		A STATE OF THE STA	x = 1 /2
内装 外装 商品イメージ 品種	I Barre	6.0	A Davids	
内装 外装 商品イメージ 品種	Marie Time	et all	Bre. Is	
品種			/ = H (1)	
品種			- dini:	
	内装		外装	商品イメージ
商品規格	-44.	品種		
商品規格				
商品規格				
	商品規格			
			*,	
新鮮な原料を急速凍結してありますので、いつも新鮮な風味				
養を保っています。	, y			てお召し上がり下さい。
養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。	辛口灶侧			ラウノブ 佐田 エナい
養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。 加熱してお召し上がり下さい。		がめ物、サフ	グ、裸り物具材寺帽	国仏へこ使用でさい。
養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。 加熱してお召し上がり下さい。 商品特徴 炒め物、サラダ、練り物具材等幅広くご使用下さい。	区 用刀	9.5		
養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。 加熱してお召し上がり下さい。 商品特徴 炒め物、サラダ、練り物具材等幅広くご使用下さい。				
養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。 加熱してお召し上がり下さい。 商品特徴 炒め物、サラダ、練り物具材等幅広くご使用下さい。				
養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。 加熱してお召し上がり下さい。	84			

配合比(%)

100.0

0

遺伝子組換の有無

不分別

一括表示 内装	外装)()
JANコード 内装	外装 (4972713912269)
ITFコード 内装 (外装 (14972713912266)
リサイクル表示内装	外装
(冷凍食品)	内装) 外装
名 称	えだまめ
原材料名	えだまめ
内 容 量	500グラム
賞味期限	枠外右下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	加熱してお召し上がりください
原産国名	ベトナム
輸入者	クラレイ株式会社 福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11
保存してくださ	t品ですので、−18℃以下に保てるフリーザー(冷凍庫)で tい。 のを再び凍らせますと品質がかわることがありますのでご
保管上の 一度とけたもの 注意事項 注意ください。	

横横

×

外包材サイズ(mm) 縦 内包材材質 ポリエチレン

内包材サイズ(mm) 縦

	\dashv		-			-		-	_
	-		-					-	- 1
3.1	\dashv	-	+					-	
	\dashv				110	-		i di	
使用なし アレルゲン特定物質 () () () () () () () () () (-	-						
食品添	加物	名		使	用目的		添加す	る	工程
吏用なし									
and the									
アレルゲン特定物	勿質」:	ナ・さば 太豆 鶏肉	落花生・あれ ・バナナ・豚	び・いか・いく 肉・マカダミア	ら・えび・オレナッツ・もも・	ンジ・か やまいも	に・キウイフルーツ・4 ・リンゴ・ゼラチン・ご 該当なし	肉· t·力	くるみ・シュー
栄養成分(八訂)/ 1	100g	T	食	品番	号:06017		
12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		143	kcal				19	0 1	ıg
		67.1	g	10000				0 1	ıg
たんぱく質		13.0	g				2	2 1	ıg
アミノ酸組成によるたんぱく質		11.1	g				17	0 1	ıg
脂質		7.6 g					4		ıg
		7.2 g				180		ıg	
飽和脂肪酸		0.95				15		ıg	
		2.58				. 0		ıg	
多価不飽和脂肪酸	3.34		g			1.2		ng	
コレステロール	-	0 n				0.2		ng	
炭水化物		ø 10.6 g				8.2		ng	
		5.3	g			3.8		ng	
		1.4	g			28		Jg	
		5.9	g				0.2	8 r	ng
P-4-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		7.3	g				0.1	3 r	ng
		1.7	g				1.	6 r	ng
		5	mg				0.1	4 r	ng
		650	mg				0 1	Jg	
		76	mg				310		Jg
Control of the contro		76	mg			梭	0.51		
							9.	2	Jg
								0 1	
		1.4	mg	食均				0 8	3
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH									-
							品衛生法に準		6_
		2	μg			3,00	00,000ケ/g以	下	
			_			-			
クロム		0	110	大日	具菌	险性	#		

	製造工程表
原料搬入	
検品	
選別	
洗浄	
選別	
先浄	
ブランチング	90℃、90秒以上
令却	
皮むき	
洗浄	
選別	
消毒	
QF凍結	—38℃以下~—42℃
選別	
袋包装	
金属検査、X線検査	Fe:1.5mm Sus:2.5mm
箱詰め	
冷凍保管	—18℃以下
N. C.	
-	

		規格書 V 6 名 株式会			〒 335-0034	4 埕	- 下県	作成日		25年2 ΓEL	2月5日	3-422-00	発行日 181 FA	2025年 AX 048-	9月2日 422-0080
1XE	HTE	【商品情報			品名				り肉団子F			規格		×6袋×2合	認証印
-	L 277 7			- 1		1,013		固形量		σ	1ヶあ	たりのグラ	ム数 7~	~8 g	(Common of the
	十算	養分析100g当	ョウ/八司 匡測値	1	カット幅	1,010		保存方		309		賞味期間		- B 35 日	性学が
p	自社		的機関		販売者		cm		ヒピアット	*		ブランド		ピアット	-
合杏	機関:		口刀双大		製造工場		127		業協同組合			TEL	08	37-26-29	91
	(年本		0	%		Ŧ l	759-41		県長門市東	梁川!	505-1				
	ネル	* —	236	Kcal	7711212				材料及び添			糸田】			
水ク	The state of	1	55.7	g		ア	レルゲン		原材料及び添加の由来原料・使用				京材料	原料0	の産地
た		ノ酸組成による		8	原材料·添加物	71	8品目	該当有無	の由来原料・使用 目的	A PL	(%)	(GN			県名)
んぱ		ぱく質	8.7	g	鶏むね肉		鶏肉		ДНУ	1	20.28%				1県
		しぱく質	14.3	g	鶏すりみ(鶏軟骨	計)	鶏肉			2	20.28%				本
	脂肪	酸の	11.9		鶏皮		鶏肉				18.25%				口県
脂		ンルグリセロール当量	11.3	g	玉ねぎ						12.17%			- П	本
質		ステロール	55	mg	乾燥白パン粉			1.			8.11%				
	脂質		13.9	g	小麦粉		小麦	<u> </u>						アメリカ、カナタ	
	用用	単糖当量	11.5	g	ショートニング									マレーシア、	
炭	可能炭水	質量計	10.4	g	イースト					_					本本
水水	水化	差し引き法による	13.4	g	食塩					_				П	本
化	450	利用可能炭水化物		-	乳化剤製剤	- ,		JE to Hon	乳化剤(キャリーオーハ	1				71,-	シア他
物		勿繊維総量	1.2	g	グリセリン脂肪酸エスラ 抽出ビタミン			添加物	酸化防止剤(キャリーオーハ	-					力他
		アルコール 水化物	0.0	g	パン用品質改良剤製		小麦	添加物	イーストフード(キャリーナー/						ツ他
灭る		3/1649	1.2	g	鶏肝		鶏肉	\$1KXX14XX	1 247 7 110 0	-	5.07%				7県
	つ他		0.0	g	粒状大豆たん白		大河门			-	4.06%			pag ,	7.71
	汁値		100	g	脱脂大豆		大豆		•	-	1.00%	大豆	非組換	アフ	リカ
H H		・リウム	238	mg	食用植物油脂) \ JL					,,,,,,	71 11 27	マレー	シア他
		ウム	270		魚肉すりみ	-	1			-	2.03%				
無		レシウム	20	mg	すけとうだら							-		日	本
機		ブネシウム	25	mg	砂糖										
質	リン		138	mg	酵母エキス						0.61%				
	鉄		1.1	mg	酵母エキス										(大分)
	亜釒		0.7	mg	デキストリン										恵児島)
		レチノール	736	μд	ホスホジエステラー				酵素(加工助剤						本
		α ーカロテン	0	μд		ゼ		添加物	酵素(加工助剤	1)	0.05%			ļ — P	本
	Α	β -カロテン	0		香辛料。	_				_	0.35%		-	マレーシア、	カノ中国
		β-クリプトキサンチン	0	μg	1-111 1 149					-				インドネシブ	
		βーカロテン当量	726	μg	0.1.13					-		とうもろこし	非組施	アメリカ、オ	
	D	レチノール活性当量	736	μg	砂糖						0.35%	こりもつこし	クトルユン犬	タイ、オー	
ビ	D	α ートコフェロール	0.1	-	食塩						0.35%				本
タ		β - トコフェロール	0.0	mg mg		"ン)		添加物	製造用剤		5.07%				1/
1	E	y -トコフェロール	0.3		酢酸デンプン製			添加物	製造用剤	-	2.03%				
シ		δ-トコフェロール	0.0	mg	タピオカスターチ(酢酸デンフ	-		添加物	製造用剤		2,00%			タ	イ他
	B1		0.09	mg	植物油脂(エゴマ)	油)		Mary	34,67,17,14					中国	国他
	B2	71	0.19	mg	乳化剤	-		添加物	乳化剤(キャリーオーハ)	-)		-		マレー	シア他
-		イアシン	4.9		揚げ油(なたね)	由)					0.99%				i e
	Acres and the same	イアシン当量	5.8	mg	食用なたね油							なたね	不分別	カナダ、オー	ーストラリア
	B6		0.28	mg	シリコーン			添加物	消泡剤(加工助剤	[I])					
	B1:	2	2.3	μg											
		マミンC	3	mg				1							
44	互相	当量	0.6	g			合言	t		1	00.00%	最終加工	地(国内は	県名)	山口県

●本品に含まれているアレルギー物質(特定原材料及び準ずる原材料) 小麦・大豆・鶏肉

●製品一括表示

●製造工程(加熱工程は加熱時間と温度を明記)

内容量 1キログラム 内容理 高級期間 2022.11.8 東京方道 - 1.8 C以下で保存してください。 連絡前加込の報酬 加給してあります。 加熱制造の必要性 加熱してお召し上がりください。 販売者 株式会社 ピアリト 株式会社 ピアリト 製造者 深川菱残農業協同組合 山口県長門市東深川505-1

原料受入→保管→原料細断→保管→混合→成形→油調(170℃・1分)→蒸し (85℃・10分)→凍結(-35℃・28分)→形状チェック→計量→袋詰め→シール→ 重量チェック→金属検知(Fe1.5mm·Sus3.0mm)→箱詰め→保管→出荷

12. レモン果汁

PITS商品規格書

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

4-1-4	シ゛ェフタ゛ シチリアレモンヒ	ヤク		適用日	2025/05/21
商品名	JFDA シチリ	アレモン100		, , ,	_
共通商品コード	4982862571804	ITF3-*	14982862571801	メーカー名	ジェフダ商品では非開示とさせ
メーカーフ。ライヘ、ートコート、	23001001			PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA			荷姿規格	7 2 0 m l × 1 2本



サイズ							
	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数		
商品	75	295	75	1100 g	1		
パック(中装)	0	0	0	0 g	0		
ケース(外装)	250	320	330	14000 g	12		
梱(パンド掛・半製品)	0	0	0	0 g	0		

アレルギ・	一物	質情報(★	: 拿	義務表示)	The same		A US
★えび	×	アーモンド	×	ごま	×	ŧ ŧ	×
★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	×	マカタ゛ミアナッツ	×		

●: 含む、 ×: 含まない

アレノ	レゲン	コンタ	ミ注意喚起
-----	-----	-----	-------

無

分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	30 kcal	たんぱく質	0.3 g
脂質	0 g	炭水化物	7.1 g
		食塩相当量	0 g

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	常温
米トレーサビリティ対象区分	対象外
イタリア、シチリア産レモン果 理の酸味づけ、ドリンクの割り 香料、保存料は使用しておりま 召し上がり方・利用方法	材、製菓材用など幅広くご使用頂けます。 せん。
理の酸味づけ、ドリンクの割り 香料、保存料は使用しておりま 習し上がり方・利用方法	汗100%の商品です。ドレッシングなど料材、製菓材用など幅広くご使用頂けます。せん。 ンをよく振ってからご使用ください。
イタリア、シチリア産レモン果 理の酸味づけ、ドリンクの割り 香料、保存料は使用しておりま 召し上がり方・利用方法 果肉が沈んでおりますので、ビ	材、製菓材用など幅広くご使用頂けます。 せん。
イタリア、シチリア産レモン果 理の酸味づけ、ドリンクの割り 香料、保存料は使用しておりま 召し上がり方・利用方法	材、製菓材用など幅広くご使用頂けます。 せん。 ンをよく振ってからご使用ください。

	阿安观伯 / 2011 / 八十七千
一括表示情報	
名称	レモンジュース(濃縮還元)
- //	レモン(イタリア産)
	3177
原材料名	
22.13.1.1	
内容量	7 2 0 m l
固形量	0g
内容総量	720ml
	高温、直射日光はさけてください。
保存方法	
原産国	日本 (国内製造)枠外記載あり
医利用支持力	-
原料原産地名	
	_
使用上の注意	
使用工の注思	
	-
調理方法	
PP-至777A	
	=
使用方法	
EM771A	
殺菌方法	_
凍結前加熱の有無	
加熱調理の必要性	
でん粉含有量	
でん粉含有率	_
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	
期限	賞味期限→YYYY.MM.DD
	- <u>100-1</u>
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	1944 -
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	-

商品名 れんこん (3mmスライス1/4カット)

アレルゲン
無し
,
- 48
2
v.

商品規格書

作成日 2024年11月1日

	L. 1.				内容量	1kg	賞味期間	And the second	
製品名	タンメン					固形量			. 1 年
規格	1kg×10					銘柄	日本糧食(株)		保存方法
外装サイズ	(縦x横x高さ) 25 x 45 x 29 cm 常温						常温		
販売者名	日本糧食株式	株式会社			TEL	06-6716-6351	衛生監視票		
住 所	〒 544-0033	544-0033 大阪市生野区勝山北2-5-13						95 点	
製造工場名	(株)協和洋行 小井川工場					TEL	055-275-2555	所轄保健所	
住 所	〒 409-3851 山梨県中巨摩郡昭和町河西530						中北保健福祉事務所		
製品説明	皮のみのワンタンです。厳選した小麦粉を工夫した製法と乾燥方法で製造してありますから麺同士がくっつきにくい特徴をもっています。								
調理方法・ 使 用 方 法	沸騰したお湯で	ご10分ほど茹で、スープ	こ浮かせて	ください。		2			

栄養成分(100g中)				原材料名	由来原材料名	%	原料の産地(※1)	アレルギー 物質	遺伝子 組換え (※2)
成	分	計算値	単位	小麦粉(国内製造)	小麦	98.8	アメリカ、オーストラリア、カナダ	小麦	
エネルギー		353	kcal	麦たん白(小麦を含む)	小麦	0.4	アメリカ	小麦	
水 分		12.1	g					=	
たんぱく質		9.4	g	野菜粉末(オニオン)	オニオンパウダー	0.4	アメリカ		
脂質		1.5	g						
炭水化物		75.3	g	食塩		0.4	日本(香川)		
灰 分		1.7	g						
ナトリウム		340	mg						
カリウム		95	mg						
カルシウム		23	mg	#" I	9				
マグネシウム		28	mg						
リン		88	mg						
鉄		1	mg						
亜 鉛		0.8	mg	y a 4 4					
レチノール		0	μg				a a		
ビタミンA	β-カロテン当量	0	μд						
	レチノール当量	0	μg						
ビタミンB1		0.13	mg	1					
ビタミンB2		0.05	mg					20	
ビタミンC		0	mg				3		-
	水溶性	1.2	g						
食物繊維	不溶性	1.6	g		=				
	総 量	2.8	g			-			
食塩相当量		0.86	g		-				
廃	棄率		%						

(※1)主な原料の産地を対象として記入しているため、比重が少量の産地が省略されている場合があり、また原材料の事情等により産地が変更されることがありますのでご了承ください。

(※2)遺伝子組換えの対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもの、かつ原材料の重量に占める割合が 5%以上のものについてのみ分別・不分別を記入しています。

持定原材料の有無	①上記原材料で特定 ②商品に注意喚起を	同一製造ライン上で別製品に使月 している特定原材料				
卵	乳	● 小 麦	そ ば 落花	生 え び	4m	
かに	くるみ	いか	い くら オレン	ジ カシューナッツ	NIK	
キウイフルーツ	牛 肉	あわび	ご ま さ	け さ ば	その他注意事項	
ゼラチン	大 豆	鶏肉	バ ナ ナ 豚	肉マカダミアナッツ	- n	
ŧ	やまいも	りんご	アーモンド			

原材料を混合 →練成 →麺帯化する → 熟成 → 短冊状に切断 → 一次乾燥 → 二次乾燥 →検品 →包装 →金属探知機 →箱詰め

製造工程