令和6年度 冷凍加工食品等 (9月・10) 使用一覧

	番号	食品名	備考
ら行	Transport and a final section of a final	りんごピューレ	
	2	冷凍カリフラワー	
	3	冷凍グリーンピース	
	4	冷凍豆腐	
	5	冷凍ブロッコリー	
	6	冷凍ほうれん草	
	. 7	冷凍ホールコーン	
	8	冷凍むき枝豆	
	9	れんこん(3mmスライス1/4カット)	

技		規模 者名			ピアッ	\	〒	335~0	034	埼玉県	戸田市笹	目1-41-4	TE	I O	48-422-00	発行 [)81		_	月17日 422-00
		[i	商品情	報】			. G	名				うろしりんこ			規格		lkg	-	認証
級	(学				/八訂	-)	総	盘	1	0 kg	固形;		-	147	あたりのグラ	ム数	. ^^^	g	
	計算	値	X	実涯				卜幅	<u> </u>	- cm	保存力		常温		賞味期間			ケ月	RAA
	自行				機関	×		- 潜		CIN		社ピアット	THE CONTRACTOR OF THE		ブランド		ピア		$\overline{}$
検3			ß分析	機関	(非阴	示)		工場	 	В	本デルモ				TEL		03-552	_	36
	棄薬				_	%		王地	Ŧ	387-00		八十二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		485					
工.	ネル	#-		\top	51	Kcel	,,,,,		<u> </u>			材料及び			I AM I				
水	分			1	36.3	g	~~			アレルゲン		原材料及びの由来原料				京材料	·	741.0	産地
たん	アミ	ノ酸組	成によ	る			原材:	料・添力	D4997	28品目	該当有無	の由来原料 目的	・使用	(%)	(GN	(O)			県名)
7		んぱく			-	g	りんご	(国産)		りんご		E H3		99.00%			- "	日	
く質	た	んぱく	質		0.2		香料				添加物	香彩	h	0.809				8	
	- 1	方酸の			_	0	酸味料				添加物	酸味	타	0.109	とうもろこし	不分別	1]	中	
		シルグリヤ				8.	酸化防止	剤(ピタ	ミンC)		添加物	酸化防.	止剤	0.10%	とうもろこし	不分別	リ中	国、	イギリン
質		ノステ	ロール	_	-	μg										- "			
	脂		ENIC E	_	0.0	g								-					- 10
	利用可	GG C) 計 計			g				29				i.					
炭	松	質量		-	-	g													
水		#UM W	能與水化	Sin .	-	g									-				
化		物纖絲			1.5	-				•	-	522 1					-		
物		アルコ		+	_	g g											-		
		水化物		1	3.3	_g_													
灭					0.2	g							_		-				
	の他				-	g			$\neg \uparrow$				-				-		
合語	计值]	100	g											_	58	
		リウム	`			mg							$\overline{}$						
	_	ウム		J	100	mg													,
無		レシウ				mg							1						
幾質		プネシ	ワム	4	^	mg													
尺	リン鉄			-		mg			_										
	亜色	20		-		mg							3 1						
_		レチノー	~1lv	+	_	mg							-						
		αーカ		1		иg		~~	-	/	-						-		
		B −カ		-	_	ug g											-		
	A		トキサンチン	/	-	μg							_						
%		β −次ロ	デン当星	<u> </u>	-	μg			~										
		レチノール	活性当量	t	-	μg										10			
nero e	D				-	μg					"					(web)karawani a			
-			フェロール	_		mg													
タミノ	E		フェロール	-		mg													
-		-	フェロール			mg								-					5 9
	PY	0-1/23	アエロール	100		mg								4.1					
	B1 B2			-		mg													
-		アシン	,	_	- '	mg	14 1.15								8				
- 4		アシン				mg _			_				_			ii,			
-	B6	, , ,	<u> </u>	-		nog mg	ř.										~		
	$\frac{50}{B12}$		-	-	- '	μg													
-		ミンC		-		ng													
		当量	- DIVISION SILV	0	.0	g		-		合計				0.0.000	最終加工地	/ / .	10.00		野県

●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) りんご

●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)

称 アッグルソース

原材料名 リルご(哪隆)/普特、酸味料、酸化防止剤(ビタミンC)

内容量 THA

資配期限 特外下部に記載

保存方法 火のそばなど高温になる場所を避けて常温で保存 してください

幽 殆 者 株式会社 ビアット

场金典产出市笹目1丁四41番4号

製 歳 所 日本デルモンテ株式会社 長野原平由前接登485

原料→洗浄→剥皮・除芯→トリミング→カット→加熱→裏ごし→脱気→調合→殺 蘭→ストレーナー(7メッシュ)→マグネットトラップ(0.7テスラ以上)→充填・密封→ X線検査機(SUS: ø 0.7mm、SUS: ø 0.45mm×2mm、ガラス・PVC:2.0mm)→冷 却→包装→製品

※製造工程概略図につきましては、現時点における情報です。

地球の恵みを、社会の望みに。

*◆ エアウォ_タ_アク*リ&フ_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。

* 0 8	+117=17 M					発行日	2022年3月2日
商品名	カリフラワーM					承認日	2021年10月1日 版数 2.0
JANコード	4571292561662	春雪コード	2824	相模コード	29712	規格	500g×20袋
ITF⊐ード		賞味·消費区分	賞味期限	賞味期限	2年	保存温度帯	冷凍(-18℃以下)

商品形態					※サイス	ぐは外寸になります
	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	
販売者名	
製造者名	
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
加工者名	
工場名	Ecofroz S.A.
工場住所	エクアドル共和国











プラ 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	

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

えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生	
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	
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	魚介類	アーモン

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。
同日付後 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 → クズ除		Ħ	Sus(mm)	2.0
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 → 金属検出機 → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 【包装ライン②】金属検出機 → 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	配合比(%)	最終加工地	アレルゲン	備考欄
カリフラワー	100.00	エクアドル共和国		
合計	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7品目及び特定原材料に準ずる21品目及び魚介類について記載しております。

富士通商株式会社

	商品	名	荷姿	原産国	ブランド
:	グリーンピー	 ース	1kg × 12	ポルトガル	FESTIVAL
	商品コード	JAN:	コード	商品	写真
	005804	4967777	7005804		
	外包材材質	サイズ	(mm)		
	ダンボール	382 × 25	54 × 232		
	内包材材質	サイズ	(mm)	75 (V)	100 A
Р	E(ポリエチレン)	227 ×	276		
見各					
	外与证		内匀妆		一任主子
	外包装	And the test of the	内包装	冷凍食品	一括表示

エ	名称	FRIOPESCA 他		0.00							
場情報	住所	AV.PEDRO ALVARES CABRAL APAR	AV.PEDRO ALVARES CABRAL APARTADO 9 3834-908 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	11								

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

듐	品質規格	
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	養瓦	t5	值(可1	食部10	00g	当	t-1,), [计算值) 日:	本食	급3	品標準成分	表20	15	より	,	19	
熱量	98	Kcal		ナトリウム		mg			-	F/-ル	(0)	μд		K	22	μд	Γ	飽和	0.1	g
水分	75.7	g		カリウム	210	mg			加口	テンα	25	μд		B ₁	0.33	mg	脂		0.07	
たんぱく質	5.6	g		カルシウム	26	mg		,	九口	テンβ	500	μд		B ₂	0.13	mg	肪	多価不飽和	0.22	
脂質	0.7	g		マグネシウム	30	mg		A	B-2	リプトキサンチン	0	μд		ナイアシン	2.1	mg			V/012-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	g
炭水化物	17.2	g		リン・・・	96	mg	L		β-;	カロテン当量	520	μв	L.S	B ₆	0.09	mg	1			g
灰分	0.8	g	無	鉄	1.8	mg			レチノ	ール当量	43	μд		B ₁₂	(0)	μд	コレ	ステロール	(0)	mg
			機	亜鉛	1	mg	7	D			(0)	μg	タミ	葉酸	99	μд	食	水溶性	0.6	g
			質	銅	0.17	mg	-,		1	α	Tr	mg .	₹,	パントテン酸	0.47	mg	物繊	不溶性	5.3	g
				マンガン	0.29	mg			⊐	β	0	mg	_	ビオチン	6	μд	維	総量	5.9	
				ヨウ素	1	μд		Ε	7	r	1.6	mg		С	23			塩相当量	0.2	
				セレン	1	μg		E		θ	0	mg							111.00A1 41.0 A1.	
				クロム	1	μg			1											
-				モリフ゛テ゛ン	70	μg			ル											

No.DS21100101-02

2024年6月1日

お客様 各位

株式会社 マメックス 岐阜県関市倉知3285番地の1 TEL:0575-24-9771

原材料配合表

商品名:マメックスの便利とうふ(サイコロサイズ)(国産大豆使用)

原	原材料名		添加物		産地又は	GMO	アレル	/#± -#x
一般名	配合比	基原材料	物質名	用途	加工地	分類	ギー物質	備考
豆乳	93.5	丸大豆 水			岐阜県·栃木県 愛知県·岐阜県 他 岐阜県·栃木県	分別 —	大豆	
澱粉(コーンスターチ)	0.3	トウモロコシ			岡山県	分別		
加工澱粉	1.2	トウモロコシ	アセチル化アジピン酸 架橋デンプン	安定剤	静岡県	分別		
凝固剤製剤	0.83	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	凝固剤	茨城県	n—		
水	4.17	水			岐阜県·栃木県) 	_	
合計	100.0							

製造工場

製造所固有記号

S: (株)マメックス 本社工場 岐阜県関市倉知3285番地の1 P: タカノフーズ(株) 鬼怒川第二工場 栃木県真岡市鬼怒ケ丘1-3

20 - 40

〈商品情報〉

イズックス 株式会社

商品名	プチブロ	ッコリー	荷娑	2	500g×2	20	
特徴	特 徴 色鮮やかに新鮮な食感を保つ様に急速加工処理をしました。						
形 状 IQF フローレット							
賞味期限	(開封前)	24ヶ月			N, -J-F,	4524855012309	
保存方	」法	-18℃以下にて保存して下さ	さい。		ITFJ-1	14524855012306	
原 産 国 エクアドル							
輸	泉株式会社 東京都品川区上大崎3-1-	TEL - 1 - 1 03-5434-706					

* 使用原材料 原材料名 配合比率

 原材料名
 配合比率

 プログランター
 100%

*使用添加物 添加物名 使用目的

※加物名 使用目的使用せず

*微生物規格 / g

 一般生菌数
 3×10⁶以下

 大腸菌
 陰性

*遺伝子組換え種子

*アレルギー物質に係る表示

使用せず 含有せず(表示せず)

*製品仕様

形	態	プチ・約つ	プチ: 約20~40mm(目安)							
1/12										
色	沢	ブロッコ	ブロッコリー固有のもので、腐れ、変色などがないこと。							
香	味	ブロッコ	- ノー固有のもので、異味異臭がな	ないこと。						
凍紙	吉前加索	やの有無	加熱してありません	10熱調理の必要性	加熱して下さい。					
包装	表形態	外装:段标	t −ル	勺装:ポリエチレン						

*製造工程

原料受入⇒カット⇒検品⇒選別⇒サイズ選別⇒洗浄1⇒洗浄2⇒ブランチング⇒選別⇒冷却⇒ 水切り⇒凍結⇒選別⇒バルク保管⇒選別⇒袋詰め⇒重量検査⇒金属探知機(袋)⇒箱詰め⇒ 金属探知機(箱)⇒冷凍倉庫保管⇒出荷

	*成分表	(100g	中)				t	乙訂計算值
T				 1	45	 1.2		5.0

エイルチ ー	水分	生 世 貴	- 脂質	灰水化物	火 万	iva	<u> </u>	Ca	IVIB
27	91.3	3.5	0.4	4.3	0.5	14	180	33	17
Р	Fe	レチノーノ	レ活性当量	ピ タミンB1	t* タミンB2	L. もミハC			
66	0.7	6	4	0.06	0.09	54			

^{*}本商品は加熱後摂取冷凍食品(凍結前加熱以外)であり、食品衛生法及び関連法令に準拠しております

Ver 01

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

外包材材質	ダンボール							
外包材サイズ(mm)	縦	×	〈 植	ŧ		×	高さ	
内包材材質	ポリエチレン							
内包材サイズ(mm)								
一括表示	内装 外装	(10)
JANコード	内装 外装	(497271	39122	38)
`ITF⊐ード	内装(外装)	(-2400	149727	139122	235)
リサイクル表示	内装)外装	SALITY SEC						

(冷凍食品)	内装 外装
名 称	ほうれん草
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
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

保管上の	本品はが凍食品ですので、「18 C以下に味てるブリーザー(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。

商品名	カットほ	うれん草 I	QF(ベトナム産)						
荷姿	500グラ	500グラム×20入り							
ブランド	CRALA	CRALAY							
原産国	ベトナム	ベトナム							
生産工場	提携工	場							
輸入者名		株式会社							
賞味期限	製造後	24ヶ月							
				* /					
		《商,	品 写 真 》						
nu nu	1000000								
内装			外装	商品イメージ					
商品規格	長さ		3cm-5cmカット						
商品特徴使用方法	養を保ったま	っています。 ミま必要な量 東や流水解	量だけ調理してくた 凍でお召し上がい	ので、いつも新鮮な風味と栄 ざさい。 Jください。 等幅広くお使い下さい。					

遺伝子組換の有無 不分別 す

	材料配合表	遺伝子組換の有無						
原材料名	原産国	E	记合比(%)	無し		下分別		有り
ほうれん草	ベトナム	ALLOS OF THE	100.0	0				
	-					E .		1
d e		添加物	物の使用物					
食品添加	山物名		使	用目的		添加.	する	5工程
使用なし								
	小麦·乳·卵·	さば・落れ	を生・あわび	・いか・い	くら・えび・	オレンジ・カ	11	・キウイフ
アレルゲン特定物	質 ルーツ・牛肉・	くるみ・さ	け・さば・大	豆・鶏肉・	バナナ・豚	肉・まつた	17:	はやまし
- 英華書八 / · ·			- 0.1177.		-		44	ب
		00g			品番号	:06372		
エネルギー		kcal		Jブデン				μg
水分 たんぱく質	90.6			Fノール				μg
アミノ酸組成によるたんぱく質	3.7			カロテン				μg
指質.	3.7			カロテン		7100		
旧貝・ トリアシルグリセロール当量	0.5			フリプトキサンチン				μg
飽和脂肪酸	0.4	~		β-カロテン当量		7100		
一個不飽和脂肪酸	0.34	-		レチノール活性当量 ビタミンD		5		μg
多価不飽和脂肪酸	0.02							μg
タ	0.25			フェロー				mg
炭水化物		mg		フェロー				mg
利用可能炭水化物単糖当量	3.8	g	γ-トコフェロール δ-トコフェロール					mg
食物繊維(水溶性)	1.3		ビタミンK		-10			mg
食物繊維(不溶性)	0.8			ビタミンK ビタミンB1		4		μg
食物繊維(総量)	4.0 4.8			ビタミンB1 ビタミンB2				mg .
灰分	0.8							mg
ナトリウム				ナイアシン ビタミンB6				mg
カリウム		mg mg		ミンB12	_	0.05		
カルシウム	130			ミンロロ 葉酸	-			μg
マグネシウム		mg mg		トテン酸	<u> </u>			µg mg
リン		mg		オチン	×			
鉄	1.3			タミンC	-		5.6	μg
亜鉛	0.5		_	相当量	-		0.1	mg
銅			100,78					Б
			建型					7
								. O
セレン					_	7/ gb	1	
					险性		_	-
銅 マンガン ョウ素	0.14 0.95 1 Tr	mg mg µg	成分規格、微: 残留農薬 食品衛:			₹ E g [*]		

	製造工程表
原料搬入	
根と異物の除去	
異物除去	
カッティング	
洗浄	
選別	
ブランチング	90°C-95°C 60秒
冷却	
消毒洗浄	次亜塩素酸ナトリウム 50-100ppm
脱水	15-20秒
振動選別	
IQF凍結	96~98°C 30~90秒
仕分け、袋詰め	
金属探知機	Fe:1.5mm, Sus: 2.5mm
X線検査線	
保管	
A	
備考	
※コンタミについて	W
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

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

商品名	スーパー	スイートコーン							
荷姿	1kg × 10								
ブランド	CRALAY								
原産国	タイ		-						
生産工場			W.						
工場住所									
輸入者名	クラレイ核	卡式会社							
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	さい。 ●ゆでる場 少量の食塩	出したスーパースイートコー	ンを室温で自然解凍し、ご使用くだままの商品を袋から取り出し、数タ						

	**					FAX	:093-47	75-1127		
外包材材質	ダンボー	ル								
外包材サイズ(mm)	縦	390	×	横	240	×	高さ	225		
内包材材質	ポリエチ	ノン								
内包材サイズ(mm)	縦	120	×	横	. 110	9/1. 32-33				
一括表示	内装	外装	(
JANコード	内装	外装	.(4972713	39121	7.7			
ITFコード	内装(外装	(1497271	39121	74			
リサイクル表示	内装	外装	-							
/ 冷冻会日		8					(+)+	LI 11+		
(冷凍食品		7-	.0 -				内装)	外装		
- 名	称	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ハースィ	/ートコ-	-ン	Level III cer				
原材料	名	とうも	ろこし							
内容	量	1+0	1キログラム							
賞味期	限	枠外右	ち下に	記載して	あります					
保存方	i法	-18°C	以下で	保存し	てください					
加熱調理の	必要性	加熱部	周理の	必要は	ありません					
原産国	名	タイ			4.7					
輸入	者		イ株式		會南区中曾	自根東	1-3-11	- 1		
						12011		SW		
					さい。 質が変わる	ること:	がありま	すのでご		
	ださい。 東室(-18°0	C以下)で	:保存L	てくださ	さい。					

	料配合表	遺伝子組換の有				ī A	ŧ			
原材料名		原産国		配合比(%) 無	無し		分別		有り
とうもろこし		タイ		100.0) ()				
			_							
	THE RESIDENCE				1					
A.D.Y.	A- 44		添加	物の使用						
食品添 使用なし	加书	7名	_	15	使用目的	9		添加了	\$	5工程
受用なし 一			-							
			-					-	_	
	-								_	
アレルゲン特定物	加压	小麦・乳・卵・ ルーツ・牛肉・	そば・落	花生・あわび	バ・いか・し	ハくら・ラ	び・オ	レンジ・カ	VII	・キウイ
プレルプン付近初	贝貝	いも・リンゴ・セ	く シラチン	・・ごま・カシェ	ローナッツ	・アーモ	ア・豚肉 モンド	・まつた! 該š		
栄養成分 (八訂		100g		或分 (八訂			
エネルギー	(1)		kcal		リブデン		/ (a))/		100g
水分		76.5			チノーノ					μg
たんぱく質										μg
/ミノ酸組成によるたんぱく質		2.8 g 2.4 g			α-カロテン β-カロテン					μg
脂質			2.4 g		プトキサ					μg
リアシルグリセロール当量			~							μg
飽和脂肪酸	1.2		g		β-カロテン当量 レチノール活性当量					μg
一価不飽和脂肪酸		-	g		ビタミンD		- v			μg
多価不飽和脂肪酸	-		g		α-トコフェロール					μg
コレステロール	-	0	mg mg		β-トコフェロール					mg
炭水化物		18.7			アートコフェロール				0	mg mg
可用可能炭水化物単糖当量		15.9			δ-トコフェロール					
食物繊維(水溶性)		10.0	g g		ビタミンK					mg µg
食物繊維(不溶性)			g g		タミンB			0.4		mg mg
食物繊維(総量)		6.2			タミンB					mg
灰分		0.5			ナイアシン					mg
ナトリウム			mg		タミンB					mg
カリウム		200			タミンB1		-	0.0		μg
カルシウム			mg		葉酸					hg hg
マグネシウム	n	22		182	トテン	西 梭				mg
リン	i de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición del composición dela c	72	mg		オチン					μg
鉄		0.2			タミンC			,		mg
亜鉛		0.4		食	 塩相当	E E			0	
銅		0.03		1	成分	規格	微生	物規格		ь
マンガン		0.1		残器	農薬			法に準		る
										4
ヨウ素		01	Ug	TIZ:	王囷剱	1100	.ひひひつて	/gbl	`	
ヨウ素セレン		0	μg μg		生菌数 菌群	陰性		/g以 f	_	

Y-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	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	1 e.z.onin,303.3.onini, Non-Terrous 3.onim
ブランチング	97℃、5分
冷却	97 0, 37]
冷凍	
選別	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
並周快宜 袋詰め	1 6.2.0fffff,303.3.0fffff, Non-Terrous 3.0mm
計量	
nr 里 シール、圧着	
ジール、圧相 袋詰め	
冷凍保管	
出荷	
ഥ1만	
71	
The state of the s	
711 42	
備考	
※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。
	2023年1月25日 改訂

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

辛口 力	1,2,4 1		
商品名		いきえだまめ	
荷姿	500g×		
ブランド	- T	<u> </u>	
原産国	ベトナム	١	
生産工場			
輸入者名		株式会社	
賞味期阻	製造後2	24ヶ月	
	-	《商品写真》)
all the second			
		The state of the s	* 1
1	57a		
		20 Kg	
A market		14	4 1
2144.87	(Fill e)	4	
Laboration of the laboratory			1
内	+		
		外装	商品イメージ
	品種		
	- H-000000		
		1 6	
商品規格			
	5.5		
		on commercial descriptions of the commercial description of the co	
	新鮮な原	料を急速凍結してあり	ますので、いつも新鮮な風味と栄
500	養を保つ	ています。	いいからになって利益では一名が一名
			てお召し上がり下さい。
	加熱して	お召し上がり下さい。	ての日し上がり下さい。
商品特徵	かかき	の百しエかり下さい。	ha ch / ch m - h.
使用方法		サラダ、練り物具材等の	幅広くこ使用下さい。
医用力法			
	1		
	22		
			7
			A. A.

					FAX:	093-4	75-112	7 - 8
外包材材質	ダンボーノ	l						
外包材サイズ(mm)	縦	×	横		×	高さ		
内包材材質	ポリエチレ	シ						
内包材サイズ(mm)	縦	×	横	34				
一括表示	内装义	小装)(57)
JANコード	内装)外	小装 (4972713	91226	69)
ITF⊐ード	内装(小装 (14972713	9122	66)
リサイクル表示	内装)外	小装						
(冷凍食品)					内装	外装	
名	称	えだまめ				(120	7140	ĺ
原材料	名	えだまめ	5			12		
内容:	92	500グラム					_	
賞味期	限	枠外右下!	こ記載し	てあります	9			
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	召し上た	べりください				
原産国	名	ベトナム					\neg	
輸入者	Ť	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		
		-to-						
保管上の 一度	してくださ	۱,		以下に保てる 品質がかわ				

	遺伝子組換の有無								
原材料名	原産国			2合比(%)	無			不分別	
えだまめ	だまめ ベトナ			100.0	()			有り
					1000 - 600 - 600				
					7				F-01100/F076
				14					
		食品	品添加物	の使用も					
	加物名	•		使.	用目的			添加する	る工程
使用なし									
								Accessed in the second	11.7.55571000
		311 G 1 G 1 G							
- 1 1 1 % AL - 1-11	小麦・乳	L-99-	そば・落花	生・あわび・	いか・い	くら・え	び・オ	レンジ・かに	・キウイ
アレルゲン特定物	1質 ルーツ・	牛肉·	くるみ・さ	け・さば・大 ごま・カシュー	元 辖内	バナナ	版 达	引・まつたけ・	もも・やき
****		_						該当た	:L
	八訂) /		100g	栄養成			八訂)/	100g
エネルギー			kcal		ブデン			190	μg
水分		67.1		レチノール				0	μg
たんぱく質		13.0		α-カロテン		22		μg	
アミノ酸組成によるたんぱく質	11.1			β-カロテン		170		μg	
脂質 ・リアシルグリセロール当量	7.6		g	β-クリプトキサンチン				μg	
飽和脂肪酸	7.2			β-カロテン当量			180		
一価不飽和脂肪酸	0.95			レチノール活性当量				μg	
多価不飽和脂肪酸		2.58		ビタミンD α-トコフェロール				μg	
コレステロール		3.34							mg
炭水化物			mg		β-トコフェロール γ-トコフェロール				mg
利用可能炭水化物単糖当量		10.6							mg
食物繊維(水溶性)		5.3			フェロール			3.8	mg
食物繊維(不溶性)		1.4			メミンK			28	
食物繊維(総量)		5.9			ヌミンB1 ヌミンB2			0.28	
灰分		7.3			ミンB2 アシン			0.13	
ナトリウム					ミンB6			1.6	
カリウム		650	mg		ミンB12	_		0.14	
カルシウム			mg mg		を酸				μg
マグネシウム			mg mg		トテン配	fe		310	
リン		190			トチン	2	-	0.51	
鉄		2.5						9.2	
亜鉛		1.4			ビタミンC 食塩相当量			27	
銅		0.42		尺加			独力	0 物規格	g
マンガン		1.12		残留剧				初規格 法に準ず	7
ヨウ素			μg	一般生					ବ
セレン			hg hg	大腸		陰性		/ 夏以下	
クロム			µg µg	大腸		그 국내			
		U							

	製造工程表
原料搬入	
検品	
選別	
先浄	
選別	
先 浄	
ブランチング	90℃、90秒以上
令却	
支むき	
先浄	8
選別	
肖毒	
QF凍結	—38℃以下~—42℃
異別	
袋包装	
金属検査、X線検査	Fe: 1.5mm Sus: 2.5mm
箱詰め	
令凍保管	—18℃以下
	V V
備考	
ベコンタミについて	
専用の製造ライン使用の	D為、コンタミの可能性はございません。
W. 1997	

2024年6月18日

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 御中

原産地・加工地証明書

商品名 南瓜 - 牛蒡 - 里芋 - 蓮根 (令和6年度 9 - 10月分)

記

広陵町・香芝市様へ納品させて頂きます上記商品の南瓜は北海道産他、牛蒡は 北海道産他、里芋は愛媛県産他、蓮根は徳島県産で、加工地は当社の大村工場で あることを証明致します。

加工工場所在地

住 所 〒673-0404 三木市大村1丁目2番地5 社 名 有限会社 パーシャブルデリカ 大村工場