

献立表

<p>〈送信先〉 雨尾幼稚園様</p>	<p>〈発信元〉 〒475-0925 愛知県半田市宮本町4丁目38番地 TEL 0569-22-5821 FAX 0569-22-5870</p> <p style="text-align: right;">半田炊事協同組合 梶川</p>
<p>通信事項</p>	
<p>いつもお世話になっております。 12月15日(火)のお弁当の献立をお送り致しますのでご確認をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none">・星のコロッケ(別紙参照)・カリフラワーのソテー(カリフラワー・赤ピーマン)・大根のべっこう煮(大根・葱・豚肉)・豆乳入り五目しんじょ花型(別紙参照)・茄子のお浸し(茄子)・そばろご飯(鶏ミンチ・玉葱・グリーンピース・米)・もものゼリー(別紙参照) <p>498kcal 以上です。 尚、基本調味料で乳・卵の使用はありませんが、同じ製造ラインで乳・卵等のアレルギー物質の使用があります。ご了承ください。</p> <p>何かご不明な点等ございましたらご連絡ください。</p>	

商品規格書	作成日	2013/06/19	更新日	2016/05/24	商品コード	0901328	賞味期限	
商品名	FS星型男爵コロッケ(卵・乳なし)				規格	900g(30個)×4P×2台	製造日含め	366日

●栄養成分(100g当たり)

エネルギー(kcal)	146			
たんぱく質(g)	4			
脂質(g)	2.3			
炭水化物(g)	27.6			
ナトリウム(mg)	256			
水分(g)	64.9			
灰分(g)	1.1			
カリウム(mg)	229			
カルシウム(mg)	10			
マグネシウム(mg)				
リン(mg)	43			
鉄(mg)	0.5			
亜鉛(mg)				
銅(mg)				
マンガン(mg)				
ビ タ ミ ン	A	レチノール(μg)		
		α-カロテン(μg)		
		β-カロテン(μg)		
		クリプトキサンチン(μg)		
		β-カロテン当量(μg)		
		レチノール当量(μg)		
		D(μg)		
		E	αトコフェロール(mg)	
			βトコフェロール(mg)	
			γトコフェロール(mg)	
			δトコフェロール(mg)	
			K(μg)	
			B1(mg)	0.05
			B2(mg)	0.01
		ナイアシン(mg)	0.8	
		B6(mg)		
		B12(μg)		
		葉酸(μg)		
		パントテン酸(mg)		
		C(mg)	9	
脂肪酸		飽和(g)		
		一価不飽和(g)		
		多価不飽和(g)		
コレステロール(mg)				
食物繊維		水溶性(g)		
		不溶性(g)		
		総量(g)	2.0	
食塩相当量(g)			0.7	

●一括表示内容

原材料名	野菜(ばれいしょ、たまねぎ)、パン粉、砂糖、食塩、加工油脂、醸造酢、香辛料、衣(パン粉、小麦粉、植物油、米粉、粉末状大豆たん白、ぶどう糖、でん粉)、増粘多糖類、カロチノイド色素		
内容量	3.6キログラム(120個入り)	凍結前加熱の有無	加熱してありません
賞味期限	枠外側面に記載してあります	加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください
保存方法	-18℃以下で保存してください	アレルギー物質	小麦、大豆、米
原産国	非表示		
調理方法	-		

●製造品質

アレルギーコンタミの有無	有	備考	卵、乳、えび、かに、いか、牛肉、くるみ、さけ、さば、鶏肉、豚肉、バナナ、やまいも、りんご、ゼラチン、ごま
--------------	---	----	--

細菌検査項目	検査頻度	自社検査室の有無	
		基準値	有
一般生菌数	ロット毎	<3000000	自社検査室
大腸菌群			
大腸菌	ロット毎	陰性	自社検査室

金属探知機使用	Fe	金属探知機作動確認の頻度
	1.5	
	Sus	
有	3	始業時、終業時、2時間毎、品目切替時

販売者	販売者名	ふたば産業株式会社	PL加入の有無	有
	住所	大阪府八尾市若林町2丁目147		
	電話番号	072-920-3317		
製造者	製造者名	サンマルコ食品株式会社	PL加入の有無	有
	住所	札幌市厚別区厚別東4条1丁目1番48号		
工場	工場名	サンマルコ食品株式会社恵庭工場		
	住所	北海道恵庭市戸磯201-12		
輸入者	輸入者名		PL加入の有無	
	住所			

●製造工程

--

商品規格書	作成日	2013/06/19	更新日	2016/05/24	商品コード	0901328	賞味期限
商品名	FS星型男爵コロッケ(卵・乳なし)				規格	900g(30個)×4P×2合	製造日含め
							366日

●使用原材料

No	原材料名	原産国	アレルギー物質	GMO原材料 (分別/不分別)	食品添加物用途名	備考
1	野菜(ばれいしょ)			不使用		
2	野菜(たまねぎ)			対象外		
3	パン粉		小麦	対象外		原産国・産地は非開示
3-1	小麦粉	カナダ/アメリカ合衆国/オーストラリア	小麦	対象外		配合率は非開示です。
3-2	砂糖			不使用		原産国・産地・配合率は非開示です。
3-3	ショートニング		大豆	不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
3-4	イースト			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
3-5	食塩			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
3-6	イーストフード		小麦	不分別		配合率・物質名は非開示です。
3-7	水			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
4	砂糖	日本(国産)		不使用		
5	食塩	日本(国産),メキシコ		対象外		
6	加工油脂			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
6-1	牛脂	日本(国産)/オーストラリア		対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
6-2	ミックストコフェロール			不分別	酸化防止剤	
7	チリペッパーソース			対象外		原産国・産地は非開示です。
7-1	醸造酢	アメリカ合衆国		不分別		配合率は非開示です。
7-2	食塩			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
7-3	香辛料			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
8	衣(パン粉)		小麦	対象外		原産国・産地は非開示です。
8-1	小麦粉	アメリカ合衆国/カナダ/日本(国産)	小麦	不使用		配合率は非開示です。
8-2	砂糖			不使用		原産国・産地・配合率は非開示です。
8-3	イースト			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
8-4	ぶどう糖			不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
8-5	食塩			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
8-6	ショートニング		大豆	不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
8-7	イーストフード		大豆	不分別		配合率・物質名は非開示です。
8-8	水			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
8-9	カロチノイド色素			不分別	着色料	配合率は非開示です。
9	衣(パン粉)		小麦	対象外		原産国・産地は非開示です。
9-1	小麦粉	アメリカ合衆国/カナダ	小麦	対象外		配合率は非開示です。
9-2	ショートニング			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
9-3	イースト			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
9-4	イーストフード		小麦	対象外		配合率・物質名は非開示です。
9-5	食塩			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
9-6	砂糖			不使用		原産国・産地・配合率は非開示です。
9-7	大豆たんぱく		大豆	不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
9-8	水			対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
10	パタミックス粉		小麦	対象外		原産国・産地は非開示です。
10-1	衣(小麦粉)	日本(国産)	小麦	対象外		配合率は非開示です。
10-2	衣(米粉)		米	対象外		原産国・産地・配合率は非開示です。
10-3	衣(粉末状大豆たん白)		大豆	不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
10-4	ぶどう糖			不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
10-5	衣(でん粉)			不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
10-6	衣(パン粉)	日本(国産)	小麦,大豆	不分別		配合率は非開示です。
10-7	増粘多糖類			対象外		配合率・物質名は非開示です。
10-7-1	キサンタンガム			対象外	増粘剤	配合率は非開示です。
10-7-2	グァーガム			対象外	増粘剤	配合率は非開示です。
11	衣(植物油脂)			対象外		原産国・産地は非開示です。
11-1	大豆油	アメリカ合衆国/ブラジル	大豆	不分別		配合率は非開示です。
11-2	なたね油			不分別		原産国・産地・配合率は非開示です。
11-3	シリコーン			対象外	消泡剤	配合率は非開示です。
12	水	日本(国産)		対象外		

0502715 2013.12.27

配合比率・栄養分析書

1、商品名 豆乳入り五目しんじょ花型15g

2、内容量 750g

3、配合比率(%)

原材料名	配合	アレルギー物質
豆腐	16.5	大豆
魚肉 (作り)	16.5	
野菜 (にんじん)	8.3	
野菜 (たまねぎ)	4.1	
野菜 (れんこん)	2.1	
野菜 (えだまめ)	2.1	大豆
植物油	12.0	
豆乳	5.2	大豆
植物性たん白	2.5	大豆
砂糖	1.4	
食塩	0.7	
ひじき	0.1	
かつお節粉末	φ	
かつおエキス粉末	φ	さば
加工でん粉	3.3	
調味料 (73/酸等)	0.5	
着色料 (紅麴)	0.1	
水	24.6	

4、添加物

添加物名	配合比	用途
加工でん粉	3.3	製造用剤
調味料 (73/酸等)	0.5	調味料
着色料 (紅麴)	0.1	着色料

NO.2656 P. 1/1
 米田 炊事 (加工) (加工)
 品質検査 (特)

2013年10月現在

キッコーマンソイフーズ株式会社

5、栄養分析

100g当たり ※五訂増補成分表により算出

エネルギー	(Kcal)	174			
水分	(g)	71 ⁴			
たんぱく質	(g)	5 ⁸			
脂質	(g)	13 ²			
炭水化物	(g)	8 ³			
灰分	(g)	1 ³			
無機質	ナトリウム	(mg)	326		
	カリウム	(mg)	148		
	カルシウム	(mg)	39		
	マグネシウム	(mg)	19		
	リン	(mg)	66		
	鉄	(mg)	0 ⁶		
	亜鉛	(mg)	0 ³		
	銅	(mg)	0 ⁰⁸		
	マンガン	(mg)	0 ¹⁹		
	ビタミン	A	レチノール	(μg)	0
α-カロテン			(μg)	208	
β-カロテン			(μg)	580	
クリプトキサンチン			(μg)	0	
β-カロテン当量			(μg)	688	
レチノール当量			(μg)	56	
D		ビタミンD	(μg)	0 ⁵	
		E	α-トコフェロール	(mg)	1 ²
			β-トコフェロール	(mg)	0 ²
			γ-トコフェロール	(mg)	10 ⁵
δ-トコフェロール			(mg)	2 ⁹	
ビタミンK	(μg)	28			
ビタミンB1	(mg)	0 ⁰⁴			
ビタミンB2	(mg)	0 ⁰¹			
ナイアシン	(mg)	0 ¹			
ビタミンB6	(mg)	0 ⁰⁴			
ビタミンB12	(μg)	0 ⁰⁰			
葉酸	(μg)	21			
パントテン酸	(mg)	0 ¹⁷			
ビタミンC	(mg)	1			
脂肪酸	飽和	(g)	1 ⁹⁷		
	一価不飽和	(g)	2 ⁸⁸		
	多価不飽和	(g)	7 ²¹		
	n-3系多価不飽和	(g)	0 ⁸⁰		
	n-6系多価不飽和	(g)	6 ⁴⁰		
コレステロール	(mg)	6			
食物繊維	水溶性	(g)	0 ²		
	不溶性	(g)	0 ⁵		
	総量	(g)	1 ⁰		
食塩相当量	(g)	0 ⁸			

製品栄養成分分析表 2012.7

作成日:平成23年12月27日

計3枚

商品名		規格		栄養成分(製品100g中)	
もものゼリー		40・60		g kcal	
原料配合	配合率(%)	産地又はメーカー	遺伝子組み換え	エネルギー	
砂糖混合ぶどう糖果糖液糖	16.00	アメリカ、タイ、日本、オーストラリア	どらもち(不分別)、甜菜(糖)	水分	74.0
水飴	13.00	アメリカ、日本	どらもち(不分別)、蔗糖(糖)	蛋白質	0.1
ビービュール	6.00	日本		脂質	0.0
もも(倍濃)果汁	3.00	日本		炭水化物	25.6
水	60.45			灰分	0.3
無機質					
				ナトリウム	52
				カリウム	34
				カルシウム	0
				マグネシウム	1
				リン	4
				鉄	0.0
				亜鉛	0.0
				銅	0.01
				マンガン	0.01
ビタミン					
				レチノール	0
				αカロテン	0
				βカロテン	0
				A クリプトキサンチン	0
				βカロテン当量	1
				レチノール当量	1
				D	0.0
				αトコフェロール	0.0
				βトコフェロール	0.0
				E γトコフェロール	0.0
				δトコフェロール	0.0
				トコフェロール当量	0.1
				K	0
				B1	0.00
				B2	0.00
				ナイアシン	0.1
				B6	0.00
				B12	0.0
				葉酸	1
				パントテン酸	0.02
				C	1
				飽和	0.00
				一価不飽和	0.00
				多価不飽和	0.00
				コレステロール	0
				水溶性	0.1
				不溶性	0.0
				食物繊維	
				総量	0.1
				食塩相当量	0.1
合計	100.00				

製造工場 大栄食品(株)岐阜工場 岐阜市東鶴2-25

大栄食品株式会社
品質管理室
平成24年7月6日

大栄食品(株)