

学流協の推奨品

肉だんご(甘酢あん)15 / 30 - Fe & DF

調理冷凍食品

● **提案理由**：国産肉を使用した鉄と食物繊維入りの肉だんごとまろやかな甘酢あんを合わせました。食塩相当量は製品100gあたり0.8gです。

参考価格		規格	900g (40 / 20個) × 6袋 / 2合
分類	加熱後摂取冷凍食品(凍結前加熱済)		
直接食品に接する包材	ポリエチレン		

※参考価格は納入条件により変わることがあります。

● 調理方法(又は取扱上の注意点)

- 15：凍ったまま袋を熱湯に入れ、加熱解凍してください。(約12分)
- 30：凍ったまま袋を熱湯に入れ、加熱解凍してください。(約15分)

● 使用原材料・構成比 ※原材料原産地については、原料事情により変更になる場合があります。

使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルギー対象原料	使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルギー対象原料
鶏肉	日本	28.61	鶏肉	調味料(無機塩)		0.18	
たまねぎ	日本	10.34		クエン酸鉄		0.01	
粒状植物性たん白		3.40	大豆	ソース(砂糖)		4.74	
つなぎ(パン粉)		2.56	小麦	ソース(醸造酢)		2.59	小麦
つなぎ(粉末状植物性たん白)		0.76	大豆	ソース(トマトケチャップ)		2.04	
イヌリン(食物繊維)		2.37		ソース(しょうゆ)		1.41	小麦、大豆
しょうゆ		0.91	小麦、大豆	ソース(しょうゆペースト調味料)		0.08	小麦、大豆
砂糖		0.56		ソース(酵母エキスパウダー)		0.03	
発酵調味料		0.45		ソース(たん白自己消化物)		0.03	
チキンエキス調味料		0.43	小麦、大豆、鶏	ソース(増粘剤(加工デンプン))		1.32	
香辛料		0.10		揚げ油(なたね油)		2.67	
植物油脂		0.00		調整水等		32.07	
加工デンプン		2.34		計		100	

◎製品製造地 大阪府 ※本製品の製造ラインは、乳・卵を使用した製品も製造しています。

● 公的機関による検査結果

試験成績証明書

品名：肉だんご(甘酢あん)15 / 30 - Fe & DF

栄養分析(100g当たり実測値)

エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)	ミネラル						ビタミン				食物繊維総量 (g)
					ナトリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	RAE当量 (μg)	B ₁ (mg)	B ₂ (mg)	C (mg)	
153	7.5	6.6	16.0	0.808	318	29.0	21.3	92.6	2.69	0.58	12	0.07	0.08	検出せず	4.2

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
3000以下/g	陰性	陰性/0.01g	陰性/25g

*衛生状態は良好であり、かつ食品衛生法に定める成分規格に合致しています。

公益社団法人学校給食物資開発流通研究協会 殿

2020年10月13日 当センターに提出された上記検体について
分析試験した結果は上記のとおりです。

2020年11月5日
一般財団法人 **日本食品分析センター**

当社は、本会の流通会員として自信をもって当協会の推奨食品をお勧めします。

● お問い合わせ



〒104-0045 東京都中央区築地6-25-10 ☎03-3524-1917

<http://www.ks-frozen.co.jp>

