学流協の推奨品

やわらかかぼちゃしゅうまい(食物繊維)

▶提案理由:・豆腐、すり身をベースにした和風の焼売です。国産のかぼちゃを中具に加え、卵・乳原料も不使用です。 また、食物繊維を加えました。

参考	価格		規格	約15g/個×15個入トレイ袋×20×2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			ポリプロピレン						

※参考価格は納入条件により変わることがあります。

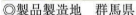
●調理方法(又は取扱上の注意点)

・蒸 す 場 合: 湯気の上がった蒸し器の中にぬれた布巾をしき、凍ったままの「やわら かかぼちゃしゅうまい(食物繊維)」を入れ、約10分蒸してください。 トレイのまま蒸すことができます。

※必要以上の加熱は調理不良の原因になりますので、ご注意ください。 ・茹でる場合:凍ったままの「やわらかかぼちゃしゅうまい (食物繊維)」を沸騰した お湯の中に入れ、煮立たないように弱火で約5分加熱してください。 ※必要以上の加熱は調理不良の原因になりますので、ご注意ください。

● 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 (%)	アレルゲン 対象原料	使用原材料	原産地	構成比	アレルゲン 対象原料
魚肉すり身	日本、アメリカ	22.30		食塩		0.70	
かぼちゃペースト	日本	22.10		しょうゆ		0.40	大豆、小麦
豆腐	日本	18.70	大豆	ジンジャーペースト		0.30	
小麦粉	日本(小麦:オース トラリア、アメリカ)	8.80	小麦	大豆粉		Tr	大豆
なたね油	SOMEON ACCU	5.00		加工でん粉		2.50	
食物繊維(イヌリン)		2.70		豆腐用凝固剤		0.10	
ショートニング		2.40		水	1	11.50	
砂糖		1.30					
みりん		1.20		計		100	



公的機関による検査結果

試験成績証明書

品名: やわらかかぼちゃしゅうまい(食物繊維)

		10171100		食塩	ミネラル					ビタミン				食物	
エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食 塩 相当量	ナトリウム	カルベルフル	マグネシウム	1 - 1	鉄	亜鉛	A RAE当量	Ві	Ba	С	食物 繊維 総量
(kcal)	(g)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(μg)	(mg)	(mg)	(mg)	(g)
159	6.0	7.3	17.4	0.78	308	24	14	54	0.3	0.3	49	0.04	0.03	2	3.9

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ		
<3,000/g	陰性	陰性	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

平成29年10月18日に本会に提出された品目に係る栄養分析、 食品衛生法規検査の結果を上記のとおり証明します。

平成29年11月2日

一般財団法人 食品環境検査協会

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

Eat Well, Live Well.

学流協生産会員



味の素冷凍食品株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-14-13 ☎ 03(6367)8617 http://www.ffa.aiinomoto.com/





食ものがたり

焼売

焼売とは小麦粉で作ったうすい皮の中に、豚ひき肉やみじん切りの野菜、調味料を加えたものを包んで蒸したもので中国料理の点心の定番のメニューです。日本では、昭和初期、横浜駅の駅弁で冷めてもおいしい中華のおかずとして売り出され、広く全国に知られるようになりました。

また、日本には、伝統的な和食のメニューとして、「しんじょう」があります。「しんじょう」とは、 魚のすり身に、山芋や、エビ、カニ、豆腐、各種野菜類など様々な食材を練り合わせて丸めたメ ニューです。春には桜の花(塩漬)を入れ【桜花しんじょう】など、その季節を代表する旬の食 材を用いてしんじょうを作ります。本製品は中国の点心をルーツに和食のしんじょうを組み合わ せた、和風タイプの焼売です。

製造工程図 すり身 調味料 豆腐 うらごしかぼちゃ 食物繊維 小麦粉 水 混合 混合 成型 温度・時間 蒸 92℃以上 8分45秒以上 冷凍 包装 Fe: 1.0mm φ 金属検査 Sus: 2.0mm φ X線検査 計量機 箱詰 製品

学流協の推奨品 開発テーマ

学校給食環境・喫食形態の多様化に配慮し、『おいしく安全・楽しく食育』にふさわしい 優良食品の開発に取り組む。

当協会は、流通会員(学校給食に強い関心を持ち地域を代表する業務用問屋)と生産会員(学校給食向けの優良食品を生産する有力食品メーカー)で構成する公益法人で「学校給食の充実改善に寄与すること」を目的とし、学校給食用優良食品の開発・選定・普及と情報提供活動を主たる業務として行っております。

開発食品選定委員(学識者)

委 員 長 田島 真 実践女子大学名誉教授

員 鈴野 弘子 東京農業大学教授 原島恵美子 神奈川工科大学准教授

/ 岩瀬 充子 茨城県新採栄養教諭指導員

副委員長 石井 克枝 千葉大学名誉教授 委 員 原 正美 京都光華女子大学教授

″ 石田 裕美 女子栄養大学教授

7 石川久美子 (公社)全国学校栄養士協議会前理事



公益社団法人 **学校給食物資開発流通研究協会**(略称:**学流協**)

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 TEL:03 (5298) 6125

E-mail: grk-21@ac.auone-net.jp http://www.gakuryukyo.or.jp/