

# 学流協の推奨品

## なめらかワンタン(鉄分・食物繊維)

冷凍食品

- **提案理由** : ①減塩 中具に使用していた食塩を削除  
 ②鉄分・食物繊維入り。  
 ③なめらかな皮とジューシーな具材の独自製法です。  
 ④食物アレルギー配慮 中具に使用していたごま油をサラダ油に変更し、ごまアレルギーを削除

参考価格	規格
	[496g袋(標準62個入)]×10 *約8g/個
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

● **調理方法(又は取扱上の注意点)**

茹で: 沸騰したお湯あるいはスープの中に、凍ったままの商品を入れ、約2分30秒加熱してください。  
 揚げ: 約170℃まで熱した油に凍ったままの商品を入れ、表と裏を返しながらか約2分30秒揚げてください。

● **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
小麦粉	日本	26.70	小麦	食塩		0.50	
豚肉	日本	22.10	豚肉	オイスターソース		0.30	小麦、大豆
キャベツ	日本	11.70		香辛料		0.20	
豚脂		5.00	豚肉	砂糖		0.10	
食物繊維(イヌリン)		3.30		大豆粉		0.10	大豆
たまねぎ	日本	3.30		加工でん粉		4.80	
なたね油		3.10		調味料(アミノ酸等)		0.90	
清酒		0.90		クエン酸鉄Na		Tr	
でん粉		0.80		水		14.80	
チキンエキス調味料		0.70	鶏肉				
しょうが	日本	0.70		計		100	

◎製品製造地 香川県

● **公的機関による検査結果**

### 試験成績証明書

証明書番号 XCA03671 01  
 生産者: 味の素冷凍食品(株)

**品名: なめらかワンタン(鉄分・食物繊維)**  
 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)	A RAE当量 (μg)	B1 (mg)	B2 (mg)		C (mg)
257	7.7	11.8	29.9	1.19	470	14	13	63	4.0	0.6	2	0.16	0.04	2	4.7

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
3,000以下/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  
 2023年10月19日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は上記の通りです。

2023年11月14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.ajinomoto.com/>



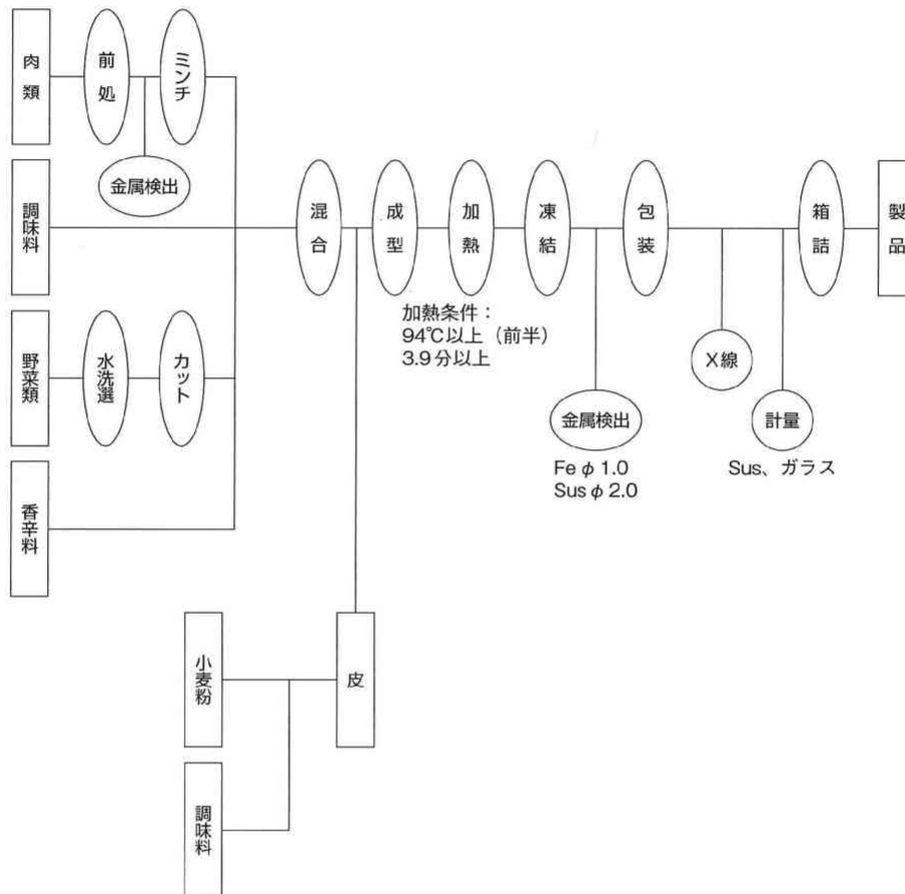
# 食ものがたり

## ワンタン（雲吞）とは？

ワンタンは、中華料理の点心メニューのひとつ。刻んだ肉や魚介類、野菜などを混ぜた餡を、薄く延ばした小麦粉の皮で包み、いったん茹でてから、スープに入れて出されることが多いです。

「雲吞」の表記は広東語、標準的な中国語では「ホウンテウン」と発音することが多く、日本に伝来したワンタンが、うどんやほうとうのルーツであるという説もあります。

## 製造工程図



### 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	副委員長	石井 克枝	千葉大学名誉教授
委員	鈴野 弘子	東京農業大学教授	委員	原 正美	京都光華女子大学教授
〃	原島恵美子	神奈川工科大学准教授	〃	石田 裕美	女子栄養大学教授
〃	岩瀬 充子	茨城県新採栄養教諭指導員	〃	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/