

# 商品規格書

配合 順位	表示 順位	商品名	すり身揚げ 九条ねぎ			製造者	株式会社エスプリ
			原材料名	添加物	配合率(%)	産地又はメーカー名	アレルギー
1	1	九条ネギ				京都	
2	4	魚肉すり身(タチウオ)				京都	
			砂糖			京都	
3	7	澱粉				土幌町農業協同組合/日本	
4	2	キャベツ				日本	
5	5	魚肉すり身(たら)				アメリカ	
			砂糖				
6		水					
7	6	魚肉すり身(イトヨリ)		5%未満		複数原産地(別途記載)	
8	3	玉葱				日本	
9	8	卵白		5%未満		キューピータマゴ(株)	卵
10	9	粉末状大豆たん白(スプロ)		5%未満		Solae LLC./アメリカ	大豆
11	10	醤油(こいくちしょうゆ)		5%未満		キッコーマン食品(株)	小麦・大豆
12	11	食塩		5%未満		ナイカイ塩業(株)	
13	12	砂糖		5%未満		日本甜菜製糖(株)	
14	13	ぶどう糖(グルコース)		5%未満		昭和産業(株)	
15		グルタミン酸ナトリウム	調味料(アミノ酸)	5%未満		VEDAN ENTERPRISE CO.LTD./ベトナム	
16	14	風味調味料(ほんだし・かつお)	調味料(アミノ酸等)	5%未満		味の素(株)	乳成分
17		リポタイド(核酸)	調味料(核酸)	5%未満		キリン協和フーズ(株)	

**製造者** 株式会社エスプリ

**製造社所住所** 北海道小樽市祝津2-298-1  
〒114-0024  
東京都北区西ヶ原1-6-9  
TEL : 03-5907-5850  
FAX : 03-3949-0880

**本社住所**

**規格重量** 8,000g (80g 100個入り)

**荷姿** ダンボール包装 270×420×210

**保管条件** 冷凍(-18℃以下)

**賞味期限** 製造日より 240日

**原材料表示**

野菜(九条ネギ[京都]、キャベツ、玉葱)、魚肉すり身(タチウオ[輸入]、たら、イトヨリ、砂糖)、澱粉[国内製造]、卵白、粉末状大豆たん白、醤油、食塩、砂糖、ぶどう糖、風味調味料/調味料(アミノ酸等)、(一部に小麦・卵・乳成分・大豆を含む)

**添加物** 調味料(アミノ酸等)、調味料(核酸)

**アレルギー** 小麦・卵・乳成分、大豆

**原材料配合割合** 九条ネギ 30% (仕込み時)

すり身揚げ 九条ねぎ		100個入り
名称	冷凍魚肉練り製品	
原材料名	野菜(九条ネギ[京都]、キャベツ、玉葱)、魚肉すり身(タチウオ[輸入]、たら、イトヨリ、砂糖)、澱粉[国内製造]、卵白、粉末状大豆たん白、醤油、食塩、砂糖、ぶどう糖、風味調味料/調味料(アミノ酸等)、(一部に小麦・卵・乳成分・大豆を含む)	
内容量	8,000グラム	
賞味期限	枠外右部に記載しております。	
保存方法	-18℃以下で保存して下さい。	
凍結前加熱の有無	加熱してあります。	
加熱調理の必要性	加熱して下さい。	
製造者	株式会社エスプリ 小樽工場 北海道小樽市祝津2-298-1 お問い合わせ先 0134-24-7534	
原材料配合割合 九条ネギ 30% (仕込み時)		
<p>○この商品は、エビ・カニ・卵・乳成分・小麦を含む商品と 同じラインで製造しております。</p> <p>◇商品及び原料原産国につきましては、上記までお問い合わせ下さい。</p>		

**魚肉すり身[タチウオ・イトヨリ]の原産地**

タチウオ、イトヨリの原産地は仕入れの状況によりタイ、ベトナム、インドのいずれかとなっております。

原料原産地につきましては、製造所にお問い合わせ下さい。

栄養成分表示(計算値)製品100gあたり	原料原産地表示
エネルギー	124 Kcal
たんぱく質	8.3 g
脂質	3.0 g
炭水化物	16.1 g
ナトリウム	512 mg
食塩相当量	1.3 g

※東京条例にも適用の為、原材料に占める重量割合、上位3位まで表示の対象とします。

数値は日本食品標準成分表を用いて計算した推定値です。

細菌検査自社基準 [冷凍食品衛生規範に準拠]		
検査内容	基準値	検査方法
一般生菌数	100,000CFU/g以下	標準寒天培地温析法
大腸菌群	陰性	デシコロラット寒天培地平板法
大腸菌群	陰性	BGLB液体培地法
黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加水マゼンタ寒天培地温析法
サルモネラ属菌	陰性	曙紅ペプトン水+CO <sub>2</sub> 培養及検出検査法
腸炎ビブリオ	陰性	ブルボッシュペプトン水+10%卵黄寒天培地温析法

蒸時間 15分  
中心温度 83℃以上

-40℃  
180分

Fe 2.0φ  
SUS 2.5φ

SUS球  
SUS線  
ガラス  
セラミック

原料検査 → 計量 → 混合 → 成形 → 蒸し器 → 冷却 → 急速冷凍 → 検品 → 金属検査 → X線検査機 → 包装 →