

発行日 2020年2月18日
 作成日 2015年4月3日
 改定日 2020年2月18日
 会社名 株式会社エスプリ小樽工場
 作成者 羽柴 直美
 承認者 戸嶋 勝俊

商品規格書

配合 順位	表示 順位	商品名	すり身揚げ たこ				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	製造所住所
1	1	玉葱					〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-6-9 TEL : 03-5907-5850 FAX : 03-3949-0880	
2	2	キャベツ						
3	4	魚肉すり身(たら)				アメリカ		
		砂糖						
4		水						
5	5	たこ				北海道		
6	6	澱粉				士幌町農業協同組合/日本		
7	7	紅生姜	酸味料 調味料(アミノ酸等) 保存料(ソルビン酸K) 着色料(赤102)	5%未満	(株)みやまえ		原材料表示 野菜(玉葱〔国産〕、キャベツ〔国産〕、生姜)、 魚肉すり身(たら、砂糖)〔アメリカ〕、たこ〔北海道〕、澱粉、 紅生姜、醤油、卵白、粉末状大豆たん白、食用植物油、 乾燥卵白、砂糖、食塩、ぶどう糖、香辛料、唐辛子/ 調味料(アミノ酸等)、酸味料、保存料(ソルビン酸K)、 着色料(赤102)、 (一部に小麦・卵・大豆を含む)	
8	8	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		
9	9	卵白		5%未満	キューピータマゴ(株)	卵		
10	10	粉末状大豆たん白(スプロ)		5%未満	Solae LLC./アメリカ	大豆		
11		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			
12	11	食用植物油(なたね油)		5%未満	理研農産化工(株)			
13	12	乾燥卵白		5%未満	キューピータマゴ(株)	卵		
14	13	砂糖		5%未満	日本甜菜製糖(株)			
15	14	食塩		5%未満	ナイカイ塩業(株)			
16	15	ぶどう糖(グルコース)		5%未満	昭和産業(株)			
17	3	生姜		5%未満	テーオー食品(株)/日本			
18	16	香辛料(ブラックペッパー)		5%未満	高砂スパイス(株)			
19	17	唐辛子(一味唐辛子)		5%未満	ハウス食品(株)			
20		リボタイド(核酸)	調味料(核酸)	5%未満	キリン協和フーズ(株)			

原材料表示

添加物

アレルギー

原材料配合割合

たこ 11% (仕込み時)

すり身揚げ たこ 100個入り	
名称	冷凍魚肉練り製品
原材料名	野菜(玉葱〔国産〕、キャベツ〔国産〕、生姜)、魚肉すり身(たら、砂糖)〔アメリカ〕、たこ〔北海道〕、澱粉、紅生姜、醤油、卵白、粉末状大豆たん白、食用植物油、乾燥卵白、砂糖、食塩、ぶどう糖、香辛料、唐辛子/調味料(アミノ酸等)、酸味料、保存料(ソルビン酸K)、着色料(赤102)、(一部に小麦・卵・大豆を含む)
内容量	10,000グラム
賞味期限	枠外右部に記載してあります。
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
原材料配合割合	たこ 11% (仕込み時) ○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。

栄養成分表示(計算値) 製品100gあたり	
エネルギー	99 Kcal
たんぱく質	8.2 g
脂質	1.1 g
炭水化物	14.4 g
ナトリウム	521 mg
食塩相当量	1.3 g

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。

原料原産地表示

- 1.玉葱〔国産〕
- 2.キャベツ〔国産〕
- 3.魚肉すり身(たら)〔アメリカ〕
- 4.たこ〔北海道〕

※東京条例にも適用の為

原材料に占める重量割合、
上位3位までと製品名に冠した
原材料を表示の対象とします。

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	標準寒天培地温沢法
大腸菌群	陰性	デシモニコロト菌検出法
大腸菌群	陰性	BGLB液体培地法
黄色ブドウ球菌	陰性	顕微鏡でブドウ球菌を顕微鏡検査法
サルモネラ属菌	陰性	顕微鏡でブドウ球菌を顕微鏡検査法
腸炎ビブリオ	陰性	顕微鏡でブドウ球菌を顕微鏡検査法

製造工程図

蒸時間 18分
中心温度 83℃以上

-40℃
240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 → 出荷