

商品仕様書 1

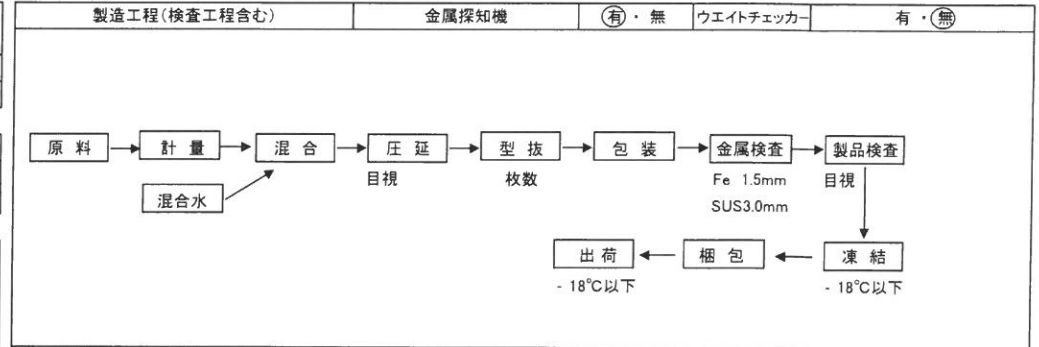
作成日	2017年11月30日
記入会社	株式会社 キムラ
記入者	品質管理 徳永 敦

商品名	焼売の皮 9cm		規格	型抜枠9cm	入数	1P 40枚入 × 36P	発注単位	
JANコード								
商品寸法	縦	mm	横	mm	厚さ	mm	重量(基準値)	200g
ケース寸法	幅	cm	奥行	cm	高さ	cm	重量	kg

製造社名	株式会社キムラ	製造者固有記号	
住所	東京都青梅市今寺5-18-14	E-mail	best_family@kimura-food.com
電話番号	0428-30-7531	FAX	0428-30-7533

原材料配合表				*添加物(及び)含む			
No.	原材料	配合比率	原産国・規格	アレルゲン	遺伝子組換		備考
					対象作物	分別・不分別	
1	小麦粉	72.5	米国、カナダ、他	小麦	—		
2	食塩	1.0	日本		—		
3	酒精	1.5	ブラジル、他		—		*食品添加物
4	水	25.1	上水				
5	でん粉(うち粉)	—	タイ、他		—		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
賞味期限	製造日を含む	91日	製造日の表示	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
メーカー出荷限界期日	製造日より	30日まで	保存方法	常温・冷蔵・ <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍			

商品仕様書 2



項目	基準値	公的基準値	検査方法
一般生菌数	3.0 × 10 ⁶ /g以下	3.0 × 10 ⁶ /g以下	食品衛生法検査指針
大腸菌	陰性	陰性	食品衛生法検査指針
黄色ブドウ球菌	陰性	陰性	食品衛生法検査指針

包装材料	フィルム	インク	接着剤
材質・規格			/
メーカー			
商品名			
環境ホルモンの含有			
塩ビ系化合物の含有			
NL規制適合の確認			
使用添加剤の種類			

経日	一般生菌数	pH値	栄養成分	100gあたり
			エネルギー	268 kcal
			蛋白質	7.4 g
			脂質	0.6 g
			炭水化物	58.2 g
			食塩相当量	0.6 g

※ 同一ロット内、別検体による追跡調査検査

備考: 楕小樽飯櫃 様

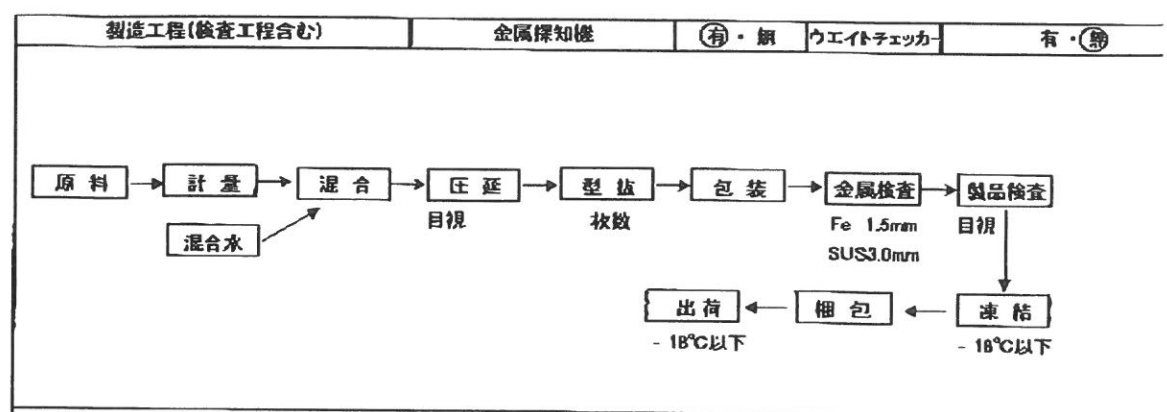
※原料諸事情により、他産地の原料を使用する場合があります。

餃子の皮11cm		規格	型抜き11cm	入数	IP 26枚	発注単位	
縦	mm	横	mm	厚さ	mm	重量(基準値)	252g
幅	cm	奥行	cm	高さ	cm	重量	kg

株式会社キムラ		製造者固有記号	
東京都青梅市今寺5-18-14		E-mail	best_family@kimura-food.com
0428-30-7531		FAX	0428-30-7533

原材料配合表 *添加物含む

原材料	配合比率	原産国・規格	アレルゲン	遺伝子組換		備考
				対象作物	分別・不分別	
小麦粉	72.5	米国、カナダ、他	小麦	—		
食塩	1.0	日本		—		
酒精	1.5	ブラジル、他		—		*食品添加物
水	25.1	上水		—		
でん粉(うち粉)	—	タイ、他		—		
	100%					
製造日を含む		91日	製造日の表示		有・無	
保存方法		30日まで	保存方法		常温・冷蔵・冷凍	



項目	基準値	公的基準値	検査方法
一般生菌数	$3.0 \times 10^4 / g$ 以下	$3.0 \times 10^5 / g$ 以下	食品衛生法検査指針
大腸菌	陰性	陰性	食品衛生法検査指針
黄色ブドウ球菌	陰性	陰性	食品衛生法検査指針

包装材料	フィルム	インク	接着剤
材質・規格			
メーカー			
商品名			
環境ホルモンの含有			
塩ビ系化合物の含有			
NL規制適合の確認			
使用添加剤の種類			

経日	一般生菌数	pH値	栄養成分	100gあたり
			エネルギー	288 kcal
			蛋白質	7.4 g
			脂質	0.6 g
			炭水化物	58.2 g
			ナトリウム	250 mg
※ 同一ロット内、別検体による追跡調査検査				食塩相当量 0.6 g

外装パッケージ又はラベル貼付(コピー可)