

無断コピー・配布禁止

神奈川県学校給食会用登録物資規格書

所在地 大和市中心3-5-4

会社名 公益財団法人 神奈川県学校給食会

代表者名 理事長 浜田 和徳

商品名		ロールパン				商品写真		
登録物資名		ロールパン		商品コード		020303~020308		
製品規格	規格・内容量	30~80g	固形量及び重量	調理法等				
	内容総量	51~135g	入数					
納品形態	ケース (縦×横×高さ)							
	重量/ケース							
	入数/ケース							
賞味期限	常温・冷蔵・冷凍	冷蔵庫内解凍未開封		商品の特長 (1個当たりのg、サイズ等)				
	使用日の給食時間内	日						
原材料の配合内容明細		JAS規格(有(無))		製品質量の目安(計算値)				
原材料・添加物	左記原材料及び食品添加物の明細	※1 配合割合	特定原材料名	※2 遺伝子組換え	原料の産地・品種・メーカー名、食品添加物の使用目的		栄養成分表(製品100g当り)	
	小麦粉	小麦 小麦粉強化剤	100	小麦	カナダ アメリカ (有)アイカ理化 栄養強化	推定値		
マーガリン	パーム油 米油 ヤシ油 乳化剤(グリセリン脂肪酸エステル) 香料 水	10.00			マレーシア インドネシア他 日本 タイ ベトナム他(粘度調整) マレーシア インドネシア フィリピン他 マレーシア他 マレーシア インドネシア フィリピン他 日本	☆印は必須		
砂糖	さとうきび 甜菜	10.00		非組換	豪 タイ フィリピン グアテマラ 南ア 日本(沖縄、鹿児島) 日本(北海道)	☆エネルギー 301 kcal		
ショートニング	パーム	6.00			マレーシア インドネシア	☆水分 34.0 g		
脱脂粉乳	生乳	3.00	乳		日本(北海道)	☆たんぱく質 8.1 g		
イースト		2.50			工場調達	☆脂質 9.4 g		
塩		1.60			工場調達	☆炭水化物 46.9 g		
生地改良剤		0.30	小麦 乳		工場調達 食品素材+酵素	☆灰分 1.4 g		
合計						☆ナトリウム 371 mg		
【コンタミネーション情報】						☆カリウム 95 mg		
コンタミ	各社のコンタミネーション情報は当会ホームページへ掲載しています。						☆カルシウム 33 mg	
卵	https://www.kanakyu.or.jp/shohin/pan/top.php						☆マグネシウム 17 mg	
あわび							☆リン 61 mg	
鮭							☆鉄 0.6 mg	
やまいも	りんご	セラチン	バナナ	カンヂウ	こま	アーモンド	☆亜鉛 0.7 mg	
						銅 mg		
						マンガン mg		
						☆レチノール活性当量 Tr μg		
						D μg		
						E mg		
						K μg		
						☆B ₁ 0.46 mg		
						☆B ₂ 0.25 mg		
						ナイアシン mg		
						B ₆ mg		
						B ₁₂ μg		
						葉酸 μg		
						パントテン酸 mg		
						☆C 0 mg		
						☆食物繊維総量 1.8 g		
						コレステロール mg		
						食塩相当量 1.0 g		
						実施検査(該当覧に●)		
						一般細菌		
						大腸菌群		
						0-157		
						その他		

※1 アレルギー関係で保護者に配布される場合は、「配合割合」の目隠し等のご配慮をお願い致します。

※2 【遺伝子組換え】分別→分別生産流通管理が行われたことを確認した遺伝子組換え農産物
【遺伝子組換え】不分別→遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物が分別されていない。