

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 大和市中央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 湯川 晃浩

商品名		ぶどうパン				商品写真		
登録物資名		ぶどうパン		商品コード		20203~20208		
製品規格	規格・内容量	30~80g	固形量及び重量	g		調理法等		
	内容総量	58~154g	入数					
納品形態	ケース (縦×横×高さ)					商品の特徴 (1個当たりのg、サイズ等) 製品重量の目安(計算値) 粉30g→58g 粉60g→116g 粉40g→77g 粉70g→135g 粉50g→96g 粉80g→154g		
	重量/ケース							
	入数/ケース							
賞味期限	常温・冷蔵・冷凍 使用日の給食時間内	冷蔵庫内解凍未開封		日				
原材料の配合内容明細		JAS規格(有(無))						
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) 推定値 ☆印は必須 ☆エネルギー 260 kcal ☆水分 37.4 g ☆たんぱく質 7.6 g ☆脂質 4.0 g ☆炭水化物 49.4 g ☆灰分 1.6 g 無機質 ☆ナトリウム 366 mg ☆カリウム 164 mg ☆カルシウム 39 mg ☆マグネシウム 18 mg ☆リン 65 mg ☆鉄 0.8 mg ☆亜鉛 0.7 mg 銅 mg マンガン mg ビタミン ☆A レチノール活性当量 0 μg D μg E mg K μg ☆B ₁ 0.42 mg ☆B ₂ 0.24 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	
小麦粉	小麦 小麦粉強化剤	100	小麦	非組換え	カナダ、アメリカ 三菱化学フーズ(株) 栄養強化			
レーズン	干しぶどう	20.00			アメリカ			
砂糖	さとうきび 甜菜	10.00			豪 タイ ブラジル フィリピン 南ア グアテマラ 日本(沖縄、鹿児島)			
ショートニング	パーム	6.00			マレーシア インドネシア			
イースト		3.50			工場調達			
脱脂粉乳	生乳	3.00	乳		ニュージーランド			
塩		1.80			工場調達			
生地改良剤		0.30	小麦 乳		工場調達 食品素材+酵素			
合計								
【コンタミネーション情報】								
コンタミ	有 無	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。 http://www.kanakyu.or.jp/shohin/pan/top.php					☆食物繊維総量	2.0 g
卵							コレステロール	mg
あわび							食塩相当量	0.9 g
鮭							実施検査(該当覧に●)	
やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ガシューナツ	ごま	その他	一般細菌	
							大腸菌群	
							0-157	

※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。