

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		ぶどうパン				商品写真	
登録物資名		ぶどうパン		商品コード		020203~020208	
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	53~141g	入数	まれにレーズンの茎が残っていることがあります。		
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→53g 粉60g→106g 粉40g→71g 粉70g→124g 粉50g→88g 粉80g→141g		
		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		賞味期限		
		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))					
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 283 kcal ☆水分 31.8 g ☆たんぱく質 8.2 g ☆脂質 4.3 g ☆炭水化物 53.9 g ☆灰分 1.6 g 無機質 ☆ナトリウム 356 mg ☆カリウム 178 mg ☆カルシウム 39 mg ☆マグネシウム 20 mg ☆リン 71 mg ☆鉄 0.9 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 Tr μg D μg E mg K μg ☆B ₁ 0.46 mg ☆B ₂ 0.26 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		カナダ アメリカ (有)アイカ理化 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 フィリピン グアテマラ 南ア 日本(沖縄、鹿児島) 非組換 日本(北海道)		
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		日本(北海道)		
塩		1.60			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	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。						
卵	https://www.kanakyu.or.jp/shohin/pan/top.php						
あわび							
鮭							
やまいも	りんご	セブテン	バナナ	カシューナッツ	こま	アーモンド	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。