

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 浜田 和徳

商品名		生ラーメン				商品写真																																																																	
登録物資名		生ラーメン		商品コード		290401																																																																	
製品規格	規格・内容量	100g	固形量 及び重量	g		調理法等																																																																	
	内容総量	120g	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) 製品歩留り 1.2 粉重量×1.2=製品重量																																																																	
	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		<table border="1"> <tr><td colspan="2">栄養成分表(製品100g当り)</td></tr> <tr><td colspan="2">推定値</td></tr> <tr><td colspan="2">☆印は必須</td></tr> <tr><td>☆エネルギー</td><td>290 kcal</td></tr> <tr><td>☆水分</td><td>28.8 g</td></tr> <tr><td>☆たんぱく質</td><td>9.3 g</td></tr> <tr><td>☆脂質</td><td>1.3 g</td></tr> <tr><td>☆炭水化物</td><td>60.5 g</td></tr> <tr><td>☆灰分</td><td>1.1 g</td></tr> <tr><td>無機質</td><td></td></tr> <tr><td>☆ナトリウム</td><td>427 mg</td></tr> <tr><td>☆カリウム</td><td>76 mg</td></tr> <tr><td>☆カルシウム</td><td>15 mg</td></tr> <tr><td>☆マグネシウム</td><td>20 mg</td></tr> <tr><td>☆リン</td><td>53 mg</td></tr> <tr><td>☆鉄</td><td>0.8 mg</td></tr> <tr><td>☆亜鉛</td><td>0.7 mg</td></tr> <tr><td>銅</td><td>mg</td></tr> <tr><td>マンガン</td><td>mg</td></tr> <tr><td>ビタミン</td><td></td></tr> <tr><td>☆A</td><td>レチノール活性当量 0 μg</td></tr> <tr><td>D</td><td>μg</td></tr> <tr><td>E</td><td>mg</td></tr> <tr><td>K</td><td>μg</td></tr> <tr><td>☆B₁</td><td>0.07 mg</td></tr> <tr><td>☆B₂</td><td>0.03 mg</td></tr> <tr><td>ナイアシン</td><td>mg</td></tr> <tr><td>B₆</td><td>mg</td></tr> <tr><td>B₁₂</td><td>μg</td></tr> <tr><td>葉酸</td><td>μg</td></tr> <tr><td>パントテン酸</td><td>mg</td></tr> <tr><td>☆C</td><td>0 mg</td></tr> </table>	栄養成分表(製品100g当り)		推定値		☆印は必須		☆エネルギー	290 kcal	☆水分	28.8 g	☆たんぱく質	9.3 g	☆脂質	1.3 g	☆炭水化物	60.5 g	☆灰分	1.1 g	無機質		☆ナトリウム	427 mg	☆カリウム	76 mg	☆カルシウム	15 mg	☆マグネシウム	20 mg	☆リン	53 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	0.07 mg	☆B ₂	0.03 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
栄養成分表(製品100g当り)																																																																							
推定値																																																																							
☆印は必須																																																																							
☆エネルギー	290 kcal																																																																						
☆水分	28.8 g																																																																						
☆たんぱく質	9.3 g																																																																						
☆脂質	1.3 g																																																																						
☆炭水化物	60.5 g																																																																						
☆灰分	1.1 g																																																																						
無機質																																																																							
☆ナトリウム	427 mg																																																																						
☆カリウム	76 mg																																																																						
☆カルシウム	15 mg																																																																						
☆マグネシウム	20 mg																																																																						
☆リン	53 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	0.07 mg																																																																						
☆B ₂	0.03 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(準強力粉)	小麦	100	小麦		アメリカ、カナダ 昭和産業 中華めん用粉																																																																		
塩		1.00			工場調達																																																																		
かん水		1.20			工場調達																																																																		
合計																																																																							
【コンタミネーション情報】						☆食物繊維総量 2.3 g																																																																	
コンタミ	有	同一製造ラインで下記の特定原材料を使用した別製品を製造している場合有無欄に				コレステロール mg																																																																	
	無	各社のコンタミ情報は当会ホームページへ掲載しています。				食塩相当量 0.8 g																																																																	
		https://www.kanakyu.or.jp/shohin/men/top.php				実施検査(該当覧に●)																																																																	
卵						一般細菌																																																																	
あわび						大腸菌群																																																																	
鮭						0-157																																																																	
やまいも						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。