

# HAPPY HALLOWEEN

かぼちゃパウダーを使って  
黄色く甘く仕上げました！

## ミッオ パンキンパン



- ・国産うるち米使用。国内工場で製造。
- ・食物アレルギー特定原材料等28品目不使用。
- ・食品添加物不使用。
- ・パフタイプだから、柔らかくて食べやすい！



八訂日本食品標準成分表による計算	
項目	数値
エネルギー	398 kcal 1695 kJ
水分	2.5 g
たんぱく質	5.4 g
(動物性)	0.0 g
(植物性)	5.4 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	4.4 g
脂質	0.8 g
トリアシルグリセロール当量	0.7 g
脂肪	0.20 g
一価不飽和	0.20 g
多価不飽和	0.30 g
コレステロール	0 mg
炭水化物	90.4 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	90.2 g
利用可能炭水化物(質量計)	83.2 g
差引き法による利用可能炭水化物	89.4 g
食物繊維	0.0 g
不要性	0.6 g
総量	0.6 g
糖アルコール	0.0 g
有機酸	0.0 g
灰分	0.9 g

注文締切日  
2023年9月22日(金)

※10月18日(水)以降納品可能です。

原材料名	配合割合	原料原産地(製造地)	アレルギー物質
うるち米(国産)	71.10 %	新潟県	-
砂糖	12.37 %	タイ、オーストラリア、北海道	-
発酵調味液	9.44 %	茨城県、千葉県、岡山県	-
かぼちゃパウダー	6.18 %	ニュージーランド	-
でんぶん	0.91 %	北海道	-

コンタミネーション情報(28品目)

同一ライン上	卵、小麦、落花生、えび、いか、大豆、鶏肉、りんご、ごま
同一工場内	乳成分、かに、牛肉、さば、豚肉、もも、ゼラチン、アーモンド
原料由来	-

備考

\*原材料内容は上記期日の情報を記載しています。

\*原料原産地又は製造地・アレルギー物質・遺伝子組換えの項目について調達方法などにより変更する可能性があります。\*アレルギー表示は特定原材料など28品目を記載しています。

ナトリウム	130 mg
カリウム	102 mg
カルシウム	5 mg
マグネシウム	21 mg
リン	84 mg
鉄	0.7 mg
無機質	
亜鉛	1.2 mg
銅	0.19 mg
マンガン	0.67 mg
ヨウ素	0 μg
セレン	2 μg
クロム	0 μg
モリブデン	57 μg
A	
レチノール	0 μg
α-カロテン	1 μg
β-カロテン	241 μg
β-クリプトキサンチン	6 μg
β-カロテン当量	247 μg
レチノール活性当量	20 μg
D	
α-トコフェノール	0.4 mg
β-トコフェロール	0.0 mg
E	
γ-トコフェロール	0.1 mg
δ-トコフェロール	0.0 mg
ビタミンK	2 μg
B <sub>1</sub>	0.07 mg
B <sub>2</sub>	0.03 mg
ナイアシン	1.1 mg
B <sub>6</sub>	0.11 mg
B <sub>12</sub>	0.0 μg
葉酸	12 μg
バントテン酸	0.58 mg
ビオチン	1.3 μg
C	3 mg
アルコール	0.0 g
食塩相当量	0.3 g

お問い合わせ先：公益財団法人埼玉県学校給食会

TEL 048-592-2115 FAX 048-592-2496

2023年7月