

2026年2月3日(火)



節分のご案内

ヨコイ 福豆



規格: 5g

価格: 円/個

国産大豆を柔らかく熱風焙煎した福豆。調味を一切加えておらず煎り大豆本来の香ばしさを楽しめます。笑顔の鬼の子どものデザインフィルム包装です。



| <栄養分析> | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| エネルギー | 429 Kcal 1788 kJ | モリブデン | 5 μg |
| 水分 | 2.5 g | レチノール | 0 μg |
| たんぱく質 | 37.5 g | α -カロテン | 1 μg |
| アミノ酸組成によるたんぱく質 | 35.0 g | β -カロテン | 5 μg |
| 脂質 | 21.6 g | β -クリプトキサンチン | 2 μg |
| 脂肪酸のトライグリセリロール当量 | 20.2 g | β -カロテン当量 | 7 μg |
| コレステロール | Tr mg | レチノール活性当量 | 1 μg |
| 炭水化物 | 33.3 g | D | 0.0 μg |
| 利用可能炭水化物(単糖当量) | 7.5 g | α -トコフェロール | 2.2 mg |
| 利用可能炭水化物(質量計) | 7.2 g | β -トコフェロール | 1.1 mg |
| 差引き法による利用可能炭水化物 | 15.9 g | γ -トコフェロール | 14.0 mg |
| 食物繊維総量 | 19.4 g | δ -トコフェロール | 9.8 mg |
| 糖アルコール | - g | K | 38 μg |
| 有機酸 | 1.8 g | B1 | 0.14 mg |
| 灰分 | 5.1 g | B2 | 0.26 mg |
| ナトリウム | 5 mg | ナイアシン | 2.7 mg |
| カリウム | 2000 mg | ナイアシン当量 | 12.0 mg |
| カルシウム | 160 mg | B6 | 0.39 mg |
| マグネシウム | 240 mg | B12 | 0.0 mg |
| リン | 710 mg | 葉酸 | 260 μg |
| 鉄 | 7.6 mg | パントテン酸 | 0.71 mg |
| 亜鉛 | 4.2 mg | ビオチン | 27.0 μg |
| 銅 | 1.31 mg | C | 1 mg |
| マンガン | 3.24 mg | アルコール | - g |
| ヨウ素 | 1 mg | ヨウ素 | 1 mg |
| セレン | 5 mg | セレン | 0.01 g |
| (可食部100g当たり) | | | |

(八訂日本食品標準成分表による計算値、分析値などを含む推定値)

<原 料 配 合 >

| アレルギー | 原 料 名 | 配合割合 | 産 地 | 遺伝子組換え |
|-------|-------|------|-----|----------|
| 26品目 | 大豆 | 100% | 北海道 | 分別生産流通管理 |

※ 当製品の製造工場では、えび・かに・くるみ・小麦・卵・乳成分・落花生・アーモンド・いか・カシュー・ナッツ・ごま・さけ・鶏肉・マカダミアナッツを使った製品を製造しております。



黒糖福豆



規格: 6g

価格: 円/個

国産大豆に衣をまぶし、更に黒糖液をコーティングして食べやすくした商品。かわいいらしいテトラパックデザインの福豆です。



| <栄養分析> | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| エネルギー | 426 Kcal 1782 kJ | モリブデン | 3 μg |
| 水分 | 3.3 g | レチノール | 0 μg |
| たんぱく質 | 18.4 g | α -カロテン | 0 μg |
| アミノ酸組成によるたんぱく質 | 17.9 g | β -カロテン | 3 μg |
| 脂質 | 11.9 g | β -クリプトキサンチン | 1 μg |
| 脂肪酸のトライグリセリロール当量 | 12.4 g | β -カロテン当量 | 4 μg |
| コレステロール | 0.1 mg | レチノール活性当量 | 1 μg |
| 炭水化物 | 61.3 g | D | 0.0 μg |
| 利用可能炭水化物(単糖当量) | 51.2 g | α -トコフェロール | 1.5 mg |
| 利用可能炭水化物(質量計) | 48.3 g | β -トコフェロール | 0.6 mg |
| 差引き法による利用可能炭水化物 | 53.3 g | γ -トコフェロール | 7.6 mg |
| 食物繊維総量 | 9.3 g | δ -トコフェロール | 4.7 mg |
| 糖アルコール | - g | K | 21 μg |
| 有機酸 | 0.9 g | B1 | 0.08 mg |
| 灰分 | 2.6 g | B2 | 0.13 mg |
| ナトリウム | 14 mg | ナイアシン | 1.4 mg |
| カリウム | 1005 mg | ナイアシン当量 | 6.2 mg |
| カルシウム | 86 mg | B6 | 0.22 mg |
| マグネシウム | 119 mg | B12 | 0.0 mg |
| リン | 351 mg | 葉酸 | 127 μg |
| 鉄 | 3.9 mg | パントテン酸 | 0.43 mg |
| 亜鉛 | 2.2 mg | ビオチン | 14.1 μg |
| 銅 | 0.67 mg | C | 0 mg |
| マンガン | 1.71 mg | アルコール | - g |
| ヨウ素 | 1 mg | ヨウ素 | 0.04 g |
| セレン | 3 mg | セレン | 0.01 g |
| (可食部100g当たり) | | | |

(八訂日本食品標準成分表による計算値、分析値などを含む推定値)

<原 料 配 合 >

| アレルギー | 原 料 名 | 配合割合 | 産 地 | 遺伝子組換え |
|------------------|------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| 大豆 | 大豆 | 100% | 北海道 | 分別生産流通管理 |
| 砂糖 | 砂糖 | 約 32.0% | 日本、タイ、フィリピン、オーストラリア、他 | 分別生産流通管理 |
| 寒梅粉ミックス(もち米、でん粉) | 寒梅粉ミックス(もち米、でん粉) | 約 9.6% | タイ、アメリカ 19品目 | 分別生産流通管理 |
| 小麦 | 小麦粉 | 約 4.8% | 日本 | 対象外 |
| 黒糖液 | 黒糖液 | 約 2.8% | 日本、タイ、アメリカ、他 | 19品目 |
| 植物油脂 | 植物油脂 | 約 2.3% | マレーシア、インドネシア、他 | 高脂肪、低蛋白質 |
| カラフル色素 | カラフル色素 | 約 0.2% | 日本、オーストラリア、タイ、アメリ カ、南アフリカ、オランダ、他 | 高脂肪、低蛋白質 |
| 膨張剤 | 膨張剤 | 約 0.1% | 日本 | 対象外 |

※ 当製品の製造工場では、えび・かに・くるみ・小麦・卵・乳成分・落花生・アーモンド・いか・カシュー・ナッツ・ごま・さけ・鶏肉・マカダミアナッツを使った製品を製造しております。

黒光商事株式会社

TEL 03-3727-4888/FAX 0120-226-511



ご注文締切日: 2026年1月6日(火)

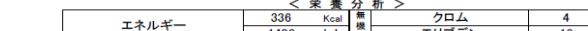
きなこボーロ福豆(節分ボーロ)



規格: 5g

価格: 円/個

日本の伝統的なお菓子であるタマゴボーロに国産きな粉をブレンドした商品。口どけが良く、子どもたちにも食べやすい節分行事食です。



| <栄養分析> | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| エネルギー | 336 Kcal 1426 kJ | クロム | 4 μg |
| 水分 | 4.1 g | モリブデン | 16 μg |
| たんぱく質 | 5.2 g | レチノール | 25 μg |
| アミノ酸組成によるたんぱく質 | 4.6 g | α -カロテン | 0 μg |
| 脂質 | 3.6 g | β -カロテン | 0 μg |
| 脂肪酸のトライグリセリロール当量 | 3.2 g | β -クリプトキサンチン | 3 μg |
| コレステロール | 90.5 mg | β -カロテン当量 | 2 μg |
| 炭水化物 | 86.4 g | レチノール活性当量 | 25 μg |
| 利用可能炭水化物(単糖当量) | 64.9 g | D | 0.2 μg |
| 利用可能炭水化物(質量計) | 59.5 g | α -トコフェロール | 0.5 mg |
| 差引き法による利用可能炭水化物 | 60.9 g | β -トコフェロール | 0.0 mg |
| 食物繊維総量 | 0.8 g | γ -トコフェロール | 0.6 mg |
| 糖アルコール | 18.8 g | δ -トコフェロール | 0.3 mg |
| 有機酸 | 0.04 g | K | 4 μg |
| 灰分 | 0.7 g | B1 | 0.03 mg |
| ナトリウム | 42 mg | B2 | 0.12 mg |
| カリウム | 170 mg | ナイアシン | 0.1 mg |
| カルシウム | 48 mg | ナイアシン当量 | 1.3 mg |
| マグネシウム | 18 mg | B6 | 0.04 mg |
| リン | 112 mg | B12 | 0.2 μg |
| 鉄 | 0.9 mg | 葉酸 | 20 μg |
| 亜鉛 | 0.07 mg | パントテン酸 | 0.13 mg |
| マンガン | 0.11 mg | ビオチン | 1.6 μg |
| ヨウ素 | 2.40 mg | C | 0.1 mg |
| セレン | 1 mg | アルコール | 0.1 g |
| (可食部100g当たり) | | | |

(八訂日本食品標準成分表による計算値、分析値などを含む推定値)

<原 料 配 合 >

| アレルギー | 原 料 名 | 配合割合 | 産 地 | 遺伝子組換え |
|----------|----------|---------|--------------|------------------|
| 馬鈴薯 | 馬鈴薯 | 約 29.1% | 北海道 | 高脂肪、 分別生産流通管理 |
| 還元元麦芽糖水飴 | 還元元麦芽糖水飴 | 約 18.6% | タイ、インドネシア、等 | 高脂肪、 分別生産流通管理 |
| 砂糖 | 砂糖 | 約 11.6% | タイ、オーストラリア、等 | 高脂肪、 分別生産流通管理 |
| 大豆 | きなこ | 約 5.8% | 日本 | 対象外 |
| 卵 | 卵 | 約 4.1% | 岐阜県、愛知県、富山県 | 対象外 |
| 乳成分 | 脱脂粉乳 | 約 1.7% | 日本 | 対象外 |
| 膨張剤 | 加工でん粉 | 約 29.1% | デンマーク | 高脂肪、 分別生産流通管理 |

※ 当製品の製造工場では、えび・かに・くるみ・小麦・落花生・アーモンド・いか・カシュー・ナッツ・ごま・さけ・鶏肉・バナナ・豚肉・マカダミアナッツ・もも・りんごを使った製品を製造しております。