

2026年2月3日(火)



節分のご案内

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)

ヨコイ 福豆

黒糖福豆

きなこボーロ福豆(節分ボーロ)



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。



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。かわいらしいテトラパックデザインの福豆です。



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	429 Kcal	クロム	5 μg
水分	1788 g	モリブデン	290 μg
たんばく質	2.5 g	レチノール	0 μg
アミノ酸組成によるたんばく質	37.5 g	α-カロテン	1 μg
脂質	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
脂肪酸のトリグリセロール当量	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 μg
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	食塩相当量	0.01 g
セレン	5 mg		

(可食部100g当たり)

(ハジ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＞			
原料名	配合割合	産地	遺伝子組換え
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・マグダミアナッツを使った製品を製造しております。

＜栄養分析＞			
エネルギー	426 Kcal	クロム	3 μg
水分	1782 g	モリブデン	141 μg
たんばく質	3.3 g	レチノール	0 μg
アミノ酸組成によるたんばく質	18.4 g	α-カロテン	0 μg
脂質	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
脂肪酸のトリグリセロール当量	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 μg
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	食塩相当量	0.04 g
セレン	3 mg		

(可食部100g当たり)

(ハジ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＞			
原料名	配合割合	産地	遺伝子組換え
大豆	約 48.2%	北海道	分別生産流通管理
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)	約 9.6%	タイ、アメリカ	分別生産流通管理
小麦粉	約 4.8%	日本	対象外
黒糖液	約 2.8%	日本、タイ、アメリカ、他	分別生産流通管理
植物油	約 2.3%	マレーシア、インドネシア、他	対象外
カラメル色素	約 0.2%	日本、オーストラリア、タイ、アメリカ、南アフリカ、ブラジル、他	分別生産流通管理
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・卵・乳成分・落花生・アーモンド・いか・カシューナッツ・牛肉・ごま・さけ・さば・鶏肉・豚肉・マグダミアナッツ・ゼラチンを使った製品を製造しております。

＜栄養分析＞			
エネルギー	336 Kcal	クロム	4 μg
水分	1426 g	モリブデン	16 μg
たんばく質	4.1 g	レチノール	25 μg
アミノ酸組成によるたんばく質	5.2 g	α-カロテン	0 μg
脂質	4.6 g	β-カロテン	0 μg
脂質	3.6 g	β-クリプトキサンチン	3 μg
脂肪酸のトリグリセロール当量	3.2 g	β-カロテン当量	2 μg
コレステロール	90.5 mg	レチノール活性当量	25 μg
炭水化物	86.4 g	D	0.2 μg
利用可能炭水化物(単糖当量)	64.9 g	α-トコフェロール	0.5 mg
利用可能炭水化物(質量計)	59.5 g	β-トコフェロール	0.0 mg
差引き法による利用可能炭水化物	60.9 g	γ-トコフェロール	0.6 mg
食物繊維総量	0.8 g	δ-トコフェロール	0.3 mg
糖アルコール	18.8 g	K	4 μg
有機酸	0.04 g	B1	0.03 mg
灰分	0.7 g	B2	0.12 mg
ナトリウム	42 mg	ナイアシン	0.1 mg
カリウム	170 mg	ナイアシン当量	1.3 mg
カルシウム	48 mg	B6	0.04 mg
マグネシウム	18 mg	B12	0.2 μg
リン	112 mg	葉酸	20 μg
鉄	0.9 mg	パントテン酸	0.13 mg
亜鉛	0.4 mg	ビオチン	1.6 μg
銅	0.07 mg	C	0.1 mg
マンガン	0.11 mg	アルコール	- g
ヨウ素	2.40 mg	食塩相当量	0.1 g
セレン	1 mg		

(可食部100g当たり)

(ハジ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＞			
原料名	配合割合	産地	遺伝子組換え
馬鈴薯でん粉	約 29.1%	北海道	分別生産流通管理
還元麦芽糖水飴	約 18.6%	タイ、インドネシア、等	分別生産流通管理
砂糖	約 11.6%	タイ、オーストラリア、等	分別生産流通管理
きなこ	約 5.8%	日本	大豆: 分別生産流通管理
卵	約 4.1%	岐阜県、愛知県、富山県	対象外
脱脂粉乳	約 1.7%	日本	対象外
加工でん粉	約 29.1%	デンマーク	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・マグダミアナッツ・もも・りんごを使った製品を製造しております。