福豆

豆まきが終わったら、1年の厄除けを願いながら自分の年齢よりもひとつ多く豆を食べます。豆には食べると「忠実(まめ)になる」という意味もあります。「忠実(まめ)」には、体が丈夫であるという意味も含まれています。



ご注文・お問い合わせお待ちしております! 公益財団法人 埼玉県学校給食会 TEL 048-592-2115 FAX 048-592-2496

ヨコイ福豆

商品規格:5g×40





国産大豆を柔らかく熱風焙煎致しました。 調味を一切加えておらず煎り大豆本来の香ばしさをお楽しみ頂けます。

スイートポテト&

スイートポテト&フィッ シュ福豆のいわしには、 ゴマが付いています。

フィッシュ福豆(ゴマ付き)

商品規格:8g×40





国産煎り大豆に、甘く調味された九州産のサツマイモスティックと 瀬戸内海他産カタクチイワシをブレンドしました。

黑糖福豆

商品規格:6g×40





国産大豆に衣を塗し、更に黒糖液をコーティングして食べやすく致しました。 かわいらしいテトラパックデザインです。

きなこボーロ福豆

(節分ボーロ)

商品規格:5g×40





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ました。 ロどけが良く、幅広いお客様にお勧めできます。

※注文締切厳守でお願い致します。

ご注文締切日:2023年1月6日(金)





Ë	_		400			_		-	
エネルギー		439	Kcal	無	セレン		5	μg	
	水分たんぱく質		2,5	g	機	クロム		5	μg
			37.5	g	質		モリブデン	290	μg
	ア	ミノ酸組成たんぱく質	34.2	g			レチノール	0	μg
		脂質	21.6	g			αカロテン	- 1	μg
	1.	リアシルグリセロール当量	20.2	g		A	βカロテン	5	μg
	脂	飽和	2.81	g		^	β-クリプトキサンチン	2	μg
	肪	一価不飽和	5.16	g		П	β-カロテン当量	7	μg
	酸	多価不飽和	11.37	g			レチノール活性当量	-	μg
		コレステロール	微量	mg		Γ	D	0	μg
		炭水化物	33.3	g		П	αトコフェロール	2.2	mg
		利用可能炭水化物	7.5	g		Ε	βトコフェロール	1,1	mg
	食	水溶性	2.4	g	Ľ	-	γトコフェロール	14.4	mg
	物繊	不溶性	17.1	g	9	ll	δトコフェロール	9.8	mg
	維	総量	19.4	g	シ	Г	к	38	μg
		灰分	5, 1	g		ВІ		0.14	mg
		ナトリウム	5	mg		B2		0.26	mg
		カリウム	2000	mg			ナイアシン	2.7	mg
		カルシウム	160	mg		B6 B12		0.39	mg
_		マグネシウム	240	mg				0	μg
無機		リン	710	mg			葉酸	260	μg
機質		鉄	7.6	mg			パントテン酸	0.71	mg
只		亜鉛	4.2	mg			ビオチン	27.4	μg
		銅	1.31	mg			С	ı	mg
		マンガン	3.24	mg			食塩相当量	0.01	g
		ヨウ素	-	μg			アルコール	-	g

品名 6 g 黒糖福豆

m.	ð	6 g 黒糖稚	起						
		エネルギー	418	Kcal	無		セレン	3	μg
		水分	3.4	g	機		クロム	3	μg
		たんぱく質	20.6	g	質		モリブデン	141	μд
	ア	ミノ酸組成たんぱく質	17.5	g			レチノール	0	μg
		脂質	12.2	g			αカロテン	0	μg
	۱۱	リアシルグリセロール当量	12.4	g		А	βカロテン	2	μg
	脂	飽和	1.58	g		^	β-クリプトキサンチン	- 1	μg
	肪	一価不飽和	4.07	g			β-カロテン当量	3	μд
	酸	多価不飽和	6.22	g			レチノール活性当量	0	μg
		コレステロール	0	mg			D	0.0	μg
	炭水化物		61.1	g			αトコフェロール	1.5	mg
		利用可能炭水化物	51.0	g		Ε	βトコフェロール	0.6	mg
	食	水溶性	1.2	g	Ľ	-	γトコフェロール	7.8	mg
	物織	不溶性	8.4	g	9 3		δトコフェロール	4.7	mg
	維	総量	9.5	g	ン		к	21	μд
		灰分	2.6	g			ВІ	0.08	mg
		ナトリウム	16	mg		B2		0.13	mg
	カリウム		1005	mg		ナイアシン		1.4	mg
		カルシウム	86	mg		В6		0.22	mg
_		マグネシウム	119	mg			B12	0.0	μд
無機		リン	351	mg			葉酸	127	μд
饭質		鉄	3.9	mg		パントテン酸		0.43	mg
ж	亜鉛 銅		2.2	mg		ビオチン		14.3	μд
			0.67	mg		С		0	mg
		マンガン	1.69	mg			食塩相当量	0.04	g
		ョウ素	- 1	μg		アルコール -			g

(可食部IOOg当たり)	(七訂食品成分表による計算値・分析値・参照値等を含む参考値)
--------------	-------------------------------	---

アレルギー 28品目	原料名	配合割合%	産 地
大豆	大豆	約 48.2	北海道
	砂糖	約 32.0	日本、オーストラリア、タイ、他
	寒梅粉(もち米・でん粉)	約 9.6	タイ、アメリカ
小麦	小麦粉	約 4.8	埼玉県
	黒糖液	約 2.8	日本、オーストラリア、タイ、ドイツ、アメリ カ、ブラジル、アルゼンチン、他
	ショートニング	約 2.3	アメリカ、ブラジル、他
	カラメル色素	約 0.2	アメリカ、日本、他
	膨張剤	約 0.1	日本
	香料	微量	日本
合計		100	

[※] 当製品の製造工場では、卵・乳・落花生・えび・かに・いか・クルミ・鶏肉・さけ・ごま・カシューナッツ・アーモンドを使用した製品を製造しております。

品名 8gスイートポテト&フィッシュ福豆 (ゴマ付)

μμ.	_	09/11 141/	, , ~ ,	. , ,	_,	щ-	T (- 11)		
エネルギー		420	Kcal	無		セレン	2	μ	
	水分		6.8	9	機		クロム	2	μ
7		たんぱく質	32.4	g	質	Г	モリブデン	118	μ
		ミノ酸組成たんぱく質	28.0	g			レチノール	微量	μ
		脂質	16.7	g			αカロテン	0	μ
	1.	リアシルグリセロール当量	15.0	g		A	βカロテン	12	μ
	脂	飽和	2.19	g		ľ	β-クリプトキサンチン	ı	μ
	肪	一価不飽和	4.78	g			β-カロテン当量	13	μ
	酸	多価不飽和	7.39	g			レチノール活性当量	- 1	μ
	コレステロール		144	mg		Г	D	4.7	μ
		炭水化物	37.9	g			αトコフェロール	2.4	п
		利用可能炭水化物	28.5	g		E	βトコフェロール	0.5	п
	食	水溶性	1.2	g	ピタミ	-	γ トコフェロール	9.4	п
	物織	不溶性	7.5	g			δトコフェロール	4.6	п
	維	総量	8.6	g	ン	Г	к	26	μ
		灰分	6.2	g		Г	ВІ	0.13	п
	ナトリウム		556	mg]	Г	B2	0.15	п
	カリウム		1281	mg		Г	ナイアシン	5.7	п
	カルシウム マグネシウム リン 鉄 亜鉛 銅		658	mg		Г	В6	0.32	п
_			167	mg		Г	B12	10.8	μ
無機			695	mg			葉酸	141	μ
(成)質			8.0	mg			パントテン酸	1.07	п
^			3.7	mg			ピオチン	12.7	μ
			0.70	mg			С	10	п
		マンガン	1.45	mg			食塩相当量	1.4	9
	ョウ素		1						

可食部 | 00g 当たり) (七訂食品成分表による計算値・分析値・参照値等を含む参考値

J	(可食部 00 g 当たり) (七割食品成分表による計具値・分析値・参照値等を含む参考値)							
-	アレルギー 28品目	原料名	配合割合%	産 地				
4	大豆	大豆	約 40.0	北海道				
4		片口いわし	約 26.1	瀬戸内、九州、四国				
4		さつまいも	約 18.3	日本				
4		砂糖	約 10.8	日本、オーストラリア、タイ、他				
,		植物油脂(米油)	約 3.6	日本				
4	ごま	まざ	約 0.5	北中南米、アフリカ				
4		でん粉分解物	約 0.4	タイ、ベトナム、他				
1		食塩	約 0.3	日本				
	合計		100					
-								

- ※ 片口いわしは、えび・かにを捕食しています。
- ※ 当製品の製造工場では、小麦・卵・乳・落花生・えび・かに・いか・くるみ・鶏肉・さけ・カシューナッツ・アーモンドを使用した製品を製造しております。

品名 きなこボーロ福豆 (節分ボーロ)

	_		. 1141	(M. 12	•	-	,		
		エネルギー	378	Kcal	無		セレン	0	μg
	水分		4, 1	g	機	204		4	μg
		たんぱく質	4, 2	9	質		モリブデン	23	μg
	ア	ミノ酸組成たんぱく質	3.7	9			レチノール	17	μg
		脂質	6.3	9		li	αカロテン	0	μg
	١,	リアシルグリセロール当量	5.8	9		A	βカロテン	0	μg
	脂	飽和	2,24	9		A	β-クリプトキサンチン	2	μg
	肪	一価不飽和	1.95	g		li	β-カロテン当量	- 1	μg
	酸	多価不飽和	1.33	g			レチノール活性当量	17	μg
	コレステロール		60	mg		Г	D	0.1	μg
	炭水化物		84.7	g			αトコフェロール	0.7	mg
		利用可能炭水化物	未測定	9		Е	βトコフェロール	0.1	mg
	食	水溶性	0.2	9	۲	-	γトコフェロール	1.2	mg
	物繊	不溶性	0.9	9	タミン		δトコフェロール	0.7	mg
	維	総量	1.1	9		К		4	μg
		灰分	0.6	9		BI		0.02	mg
	ナトリウム カリウム カルシウム マグネシウム		21	mg		B2		0.06	mg
			161	mg		ナイアシン		0.1	mg
			25	mg		В6		0.04	mg
無			20	mg		B12		0.1	μg
無機		リン	90	mg		葉酸		20	μg
質	鉄 亜鉛		0.9	mg		パントテン酸		0.07	mg
			0.3	mg		ビオチン		1.9	μg
		銅	0.09	mg			С	微量	mg
	L	マンガン	0.17	mg			食塩相当量	0.1	g
	ョウ素		微量	μg	1		アルコール	-	g

(可食部IOOg当たり) (七訂食品成分表による計算値・分析値・参照値等を含む参考値)

アレルギー 28条目	原料名	配合割合%	産 地					
	馬鈴薯でん粉(じゃがいも)	約 55.0	北海道					
	還元麦芽糖水飴(トウモロコシ・じゃがいも)	約 17.0	タイ、インドネシア等					
	砂糖(さとうきび・甜菜)	約 11.0	タイ、オーストラリア等					
大豆	きな粉(大豆)	約 6.0	日本					
乳	乳糖	約 4.0	アメリカ					
胂	胂	約 4.0	岐阜県、愛知県、富山県、福井県、滋賀県					
大豆	ショートニング(菜種・大豆)	約 3.0	カナダ、豪州、日本、アメリカ等					
	香料	微量	東南アジア、マダガスカル					
合計		100						

- ※ 原材料の一部に乳・大豆が含まれています。
- ※ 当製品の製造工場では、小麦・落花生・えび・かに・いか・クルミ・鶏肉・さけ・ごま・カシューナッツ・アーモンドを使った製品を製造しております。













 ⁷ bull-2088
 原料名
 配合對合%
 產地

 大豆
 100
 北海道

[※] 当製品の製造工場では、小麦・卵・乳・落花生・えび・かに・いか・クルミ・鶏肉・さけ・ごま・カシューナッツ・アーモンドを使用した製品を製造しております。