

**カクキュー ● 赤出し味噌 金カップ**

● 開封後は冷蔵庫に保存し、お早めにお使いください  
 ● 株式会社 電話 0120-418030

名称	調合みそ
原材料名	豆みそ(大豆、食塩)、米みそ(大豆、米、食塩)、水あめ、カラメル色素、酒糟、調味料(アミノ酸等)
内容量	500g
賞味期限	枠外下部に記載
保存方法	直射日光をさげ常温で保存
製造者	合資会社 八丁味噌 愛知県岡崎市八帖町字往還通69

● 遺伝子組換え大豆は使用していません

賞味期限 16. 02. 12

4 902416 600606

紙 中 障  
4 902416 600606

フレスコ 八丁味噌 7月誕生会

栄養成分・配合内容表

栄養成分 七訂日本食品標準成分表による計算値 /100g中

項目	数値	
エネルギー	410 kcal	
水分	39.9 g	
たんぱく質	23.4 g	
アミノ酸組成によるたんぱく質	- g	
脂質	34.4 g	
トリアシルグリセロール当量	31.2 g	
脂 飽和	3.89 g	
脂 一価不飽和	12.44 g	
脂 多価不飽和	13.56 g	
コレステロール	(Tr) mg	
炭水化物	0.4 g	
利用可能炭水化物(単糖当量)	0.5 g	
食物繊維 水溶性	0.5 g	
食物繊維 不溶性	0.8 g	
食物繊維 総量	1.3 g	
灰分	1.9 g	
ナトリウム	4 mg	
カリウム	86 mg	
カルシウム	310 mg	
マグネシウム	150 mg	
リン	350 mg	
鉄	3.2 mg	
亜鉛	2.5 mg	
銅	0.22 mg	
マンガン	1.55 mg	
ヨウ素	1 μg	
セレン	8 μg	
クロム	5 μg	
モリブデン	97 μg	
A	レチノール	0 μg
	α-カロテン	- μg
	β-カロテン	- μg
	β-クリプトキサンチン	- μg
	β-カロテン当量	0 μg
	レチノール活性当量	0 μg
D	0.0 μg	
E	α-トコフェロール	1.3 mg
	β-トコフェロール	0.2 mg
	γ-トコフェロール	12.0 mg
	δ-トコフェロール	5.6 mg
K	67 μg	
B <sub>1</sub>	0.06 mg	
B <sub>2</sub>	0.04 mg	
ナイアシン	0.2 mg	
B <sub>6</sub>	0.07 mg	
B <sub>12</sub>	0.0 μg	
葉酸	18 μg	
パントテン酸	0.07 mg	
ビオチン	7.1 μg	
C	0 mg	
食塩相当量	0.0 g	

商品名	TRIO きざみあげ 1kg
-----	----------------

原材料内容

作成日: 2022.7.7

原材料名	配合割合	原料原産地又は原産国	アレルギー	遺伝子組換え	牛由来(乳糖)
丸大豆	74.95 %	米国、カナダ	大豆	大豆(分別)	-
植物油脂	24.90 %				
(なたね油)	%	カナダ、オーストラリア等	-	なたね(不分別)	-
(大豆油)	%	米国、ブラジル等	大豆	大豆(不分別)	-
(混合油/調合油) ※なたね、大豆	%	カナダ、オーストラリア、米国、ブラジル等	大豆	大豆(不分別)	-
豆腐用凝固剤	0.10 %	日本	-	-	-
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
	%				
合計	100 %				

備考

- \* 原材料内容は上記期日の情報を記載しています。
- \* 原料原産地又は原産国・アレルギー・遺伝子組換え・牛由来の項目については水揚げ・作柄等により変更になる可能性があります。
- \* アレルギー表示は特定原材料等28品目を記載しています。
- \* 本製品製造工場では、大豆を含む製品を製造しています。
- \* 消泡剤(0.05%)についてはキャリアオーバーのため、表示しておりません

【製造所在地】  
山一食品株式会社  
福井県勝山市猪野9-13

## 仕様書

名称 豆腐粕（おから）  
商品名 卵の花  
内容量 100g  
消費期間 2日間（製造日含む）  
保存方法 要冷蔵（10℃以下）  
原材料名 大豆（米国産（分別生産流通管理済））、  
消泡剤（炭酸マグネシウム）

アレルギー表示原材料 大豆

コンタミネーション 弊社工場内に大豆以外のアレルギー物質は存在しません。  
故に、他のアレルギー物質の微量混入はありません。

栄養成分表示（100g当たり）

エネルギー	111kcal
水分	75.5g
タンパク質	6.1g
脂質	3.6g
炭水化物	13.8g
ナトリウム	5mg
カルシウム	81mg
食物繊維	11.5g
食塩相当量	0g

推定値

製造者 北雪食品株式会社  
〒600-8875  
京都市下京区西七条石井町57  
Tel (075) 313-3385

栄養成分表示(100g当たり)

エネルギー	88kcal
たんぱく質	6.1g
脂質	3.6g
炭水化物	13.8g
食塩相当量	0.01g

この表示値は、目安です。

使用上の注意

賞味期限に関わらず開封後はお早めにお召し上がり下さい。

9時～16時 受付時間 月～金曜日(祝祭日を除く)

※大豆の産地は前年の使用実績順  
0120-020-281

伊賀屋食品工業株式会社  
京都府城陽市水主塚ノ木31-6

大豆(カナダ産又は米国産又は国産(5%未満)、分別生産流通管理済み) / 消泡剤(レシチン、グリセリン脂肪酸エステル、炭酸マグネシウム) 300g  
賞味期限 要冷蔵(1℃～10℃)  
商品名の上側に記載



レシピ紹介【うの花の炒り煮】

材料(3~4人前)

おから	150g(半袋)
サラダ油	大さじ2
しいたけ	2枚
人参	1/4本
油揚げ	小1枚
青ねぎ	適量
調味料	
砂糖	大さじ1と1/2
薄口しょうゆ	大さじ1と1/2
みりん	大さじ1
だし汁	250mL

※お好みで、ゴボウ、ちくわ、枝豆、ひじき、こんにゃく等を加えても美味しくお召し上がりいただけます。

- しいたけは軸を除いて千切りにし、人参は千切り、油揚げは短冊切りにする。
- 大きめの鍋にサラダ油を熱し、①の材料を入れ、木べらで人参がしんなりするまで炒める。
- おからを加えてサッと炒め合わせ、調味料を加える。
- 中火で絶えずかき混ぜながら、汁気がなくなるまで7分程度炒る。
- 火を止める直前に小口切りにした青ねぎを加え、軽にかき混ぜてから火を止める。器に盛り付け出来上がり。

余った煮物は...

- おやきや春巻き、コロッケの具に
- 汁気を切った煮物と挽き肉、卵を加えてハンバーグに
- お好み焼きに混ぜて

賞味期限

2023.06.14

名 称	きな粉
原材料名	大豆(分別生産流通管理済み)
原料原産地名	アメリカ又はカナダ
内 容 量	1kg
賞味期限	欄外上部記載
保存方法	直射日光、高温多湿を避けて 保存してください。
製 造 者	<b>みたけ食品工業株式会社</b> 〒335-0023 埼玉県戸田市本町1-5-7 TEL 048(441)3420

製 造 所 みたけ食品工業株式会社  
鴻巣工場  
埼玉県鴻巣市八幡田690

※大豆の産地は、過去1年間の使用実績順。

栄養成分表示(100gあたり)

エネルギー	450 kcal
たんぱく質	36.7 g
脂 質	25.7 g
炭水化物	28.5 g
食塩相当量	0 g

この表示値は目安です

使用上の注意

開封後はお早めにお召し上がりください

品質並びにパッケージには万全を期しておりますが、万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ日・店名をご記の上、製造者宛にお送りください。代替品を送らせていただきます。

ホームページアドレス

<http://www.mitake-shokuhin.co.jp>



ごみに出すときは、市区町村の区分に  
したがってください。



4 902939 230021

No. 01210

商品規格書

JAN	4902029110806	GTIN	14902029110803
-----	---------------	------	----------------

商品名	鶏卵二重高野豆腐1/20サイコロカット600g	製造者	登喜和冷凍食品株式会社	製造工場	登喜和冷凍食品株式会社本社
一般名	凍り豆腐	TEL	0265-72-7277	住所	長野県伊那市西町5057番地
規格	500g×10袋×2合	FAX	0265-78-1944	E-mail	koridofu@jeans.ocn.ne.jp

原材料名	配合比	原産地/製造国	メーカー名	添加物	用途	アレルギー物質	遺伝子組換え	牛由来
大豆	98.0 %	カナダ、アメリカ	本村商店勝他			大豆	非組換え (大豆)	無
豆腐用凝固剤	1.0 %	日本	鶴トクヤマ	塩化カルシウム	凝固剤	—	—	無
黄曹	0.7 %	日本	鶴旭ガラス	黄曹	製造用剤	—	—	無
消泡剤製剤	0.3 %	日本	鶴理研E'グリン		(加工助剤)	—	—	無
		日本		グリセリン脂肪酸エステル	(加工助剤)	—	—	無
		日本		脱酸カルシウム	(加工助剤)	—	—	無
		ブラジル他		レシチン	(加工助剤)	大豆	不分別 (大豆)	無

合計 100 % ※原材料メーカーは、予告なく変更する場合があります。

栄養成分 (5訂計算値) /100g		品質規格					
項目	規格値	試験方法	項目	規格値	試験方法		
エネルギー	629 kcal		一般細菌	1000000個 以下	標準寒天培地		
水分	8.1 g		大腸菌群	陰性 /0.1g	デゾキシコレート培地		
たんぱく質	49.4 g				保水率	5倍以上	60℃温水/15分
脂質	33.2 g				異味	良好	管能
炭水化物	5.7 g				異物	無	目視
灰分	3.6 g						

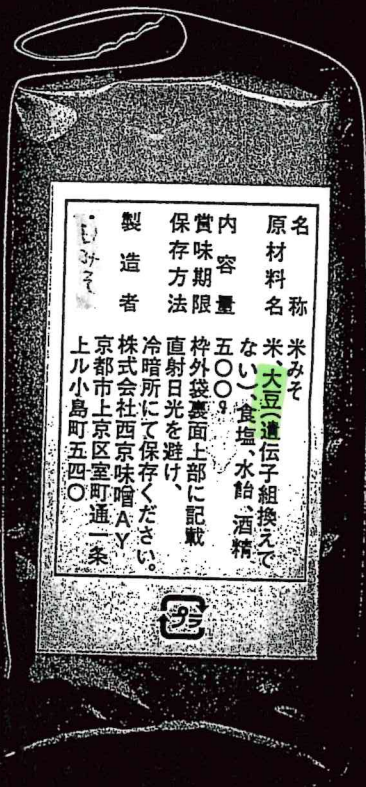
無 機 質	項目	規格値	試験方法	包材規格	材質	商品寸法(mm)	包材重量(g)
	ナトリウム	360 mg					
カリウム	30 mg			内袋	ダンボール	340 × 500 × 240	760
カルシウム	660 mg			外袋			
マグネシウム	120 mg	賞味期限	6ヶ月	2合			
リン	880 mg	保存温度	常温				
鉄	6.8 mg						
亜鉛	5.2 mg	保存条件	直射日光を避け、乾燥した涼しいところ				
銅	0.56 mg						

ピ タ ミ ン	項目	規格値	試験方法	製造工程
	レチノール	0 μg		
カロテン	Tr μg		選別 4~10mm外除去	解水
レチノール当量	0 μg		洗豆	脱水
D	0 μg		浸漬 14~20時間	脱軟加工 (黄曹処理)
E	2.0 mg		粉砕	脱水
K	57 μg		煮沸 98℃/3分(消泡剤添加)	切断 1/20口サイズ
B <sub>1</sub>	0.01 mg		分離	熱風乾燥 80℃~常温/8時間
B <sub>2</sub>	0.01 mg		豆乳	品質検査 水分・保水率・細菌検査等
ナイアシン	Tr mg		寄せこみ (凝固剤添加)	選別 目視検査
B <sub>6</sub>	0.02 mg		圧縮成型	計量充填
B <sub>12</sub>	Tr μg		冷却 30℃以下	金属探知機
葉酸	5 μg		冷却 74±10℃/3時間	梱包
パントテン酸	0.07 mg			出荷
C	Tr mg			

脂 飽 和	5.84 g		
脂 一価不飽和	6.63 g		
脂 多価不飽和	18.64 g		
コレステロール	0 mg		
水溶性	0.6 g		
不溶性	1.2 g		
総量	1.8 g		
査収相当量	1 g		

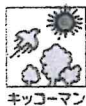
金風探知機 Fe 1.0 Sua 1.5  
 一括表示例 ①乾燥：凍り豆腐 (大豆 (遺伝子組換えでない) )、豆腐用凝固剤、黄曹  
 ②単独調理：凍り豆腐 (大豆 (遺伝子組換えでない) )、豆腐用凝固剤、黄曹  
 ③他の異材と調理：凍り豆腐、黄曹  
 その他 PL保険 有

白みそ



名 称	米みそ
原 料	米(大豆)連伝子組換えて
材 質	ない(食塩、水飴、酒精)
容 量	五〇〇g
賞 味	梓外袋裏面上部に記載
保 存	直射日光を避け、
方 法	冷暗所にて保存ください。
製 造	株式会社西京味噌A.Y
者	京都市上京区室町通一条 上ル小島町五四〇





トップページ > 商品ラインナップ > 調製豆乳

## 調製豆乳

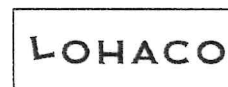
もっともポピュラーな豆乳です。大豆の青臭みを極限まで抑え、まろやかな味わいに仕上げました。

該当するアレルギー特定原材料等（28品目）

大豆



オンラインショップ



### 基本情報

内容量	200ml / 500ml / 750ml / 1000ml
大豆固形分	7%
賞味期限	未開封の場合180日 ※開封後は賞味期限にかかわらずお早めにお飲みください。
保存方法	直射日光を避け、涼しい場所に保存してください。
原材料	大豆（カナダ又はアメリカ）（分別生産流通管理済み）、砂糖、米油、天日塩／乳酸カルシウム、乳化剤、糊料（カラギナン）、香料

### 原料原産地

原料	主原料	原料原産地
—	—	—

- お客様からのお問い合わせの多いもの、商品名に原材料名が入っているものを中心に、代表的な商品について掲載しています。
- 原料原産地は、調査時点に於いて、過去の実績または今後の計画に基づいて使用する可能性のある原産国を掲載しています。調査時点の関係で、商品ラベルの産地表示と一致しない場合があります。
- 原料原産地は、供給状況などにより変動することがあります。「A国、B国、C国」と掲載されている場合、供給状況などによりこれらの国を組み合わせ、または単独で使用する場合があります。

### 栄養成分

200mlあたり

熱量	106kcal
たんぱく質	7.1g
脂質	6.6g
— 飽和脂肪酸	0.96g
コレステロール	0mg
炭水化物	4.7g
— 糖質	4.3g
— 食物繊維	0.4g
食塩相当量	0.42g
カリウム	335mg
カルシウム	111mg
マグネシウム	43mg
鉄	0.95mg
レシチン	308mg
大豆サポニン	74mg
イソフラボン	45mg





容量

750g

原材料

大豆(アメリカ又はカナダ又はその他)、米、食塩、かつおエキス、かつお節粉末、昆布エキス/酒精、調味料(アミノ酸等)(一部に大豆を含む)