

# 学流協の推奨品

## プリン(豆乳クリーム入り)

無加熱摂取冷凍食品

● **提案理由**：・学校給食向けに、乳・卵を使用せず、豆乳クリームを使用することで自然な甘さとまろやかな味わいに仕上げ、カラメルソースでおいしく頂けるプリンです。カルシウムを配合し仕上げました。

参考価格		規格	40g×40個入／4合 紙スプーンつき
分類	無加熱摂取冷凍食品		
直接食品に接する包材	カップ:紙(両面ポリエチレンラミネート) 天面シール:紙(接着面のみポリエチレン)		

※参考価格は納入条件により変わることがあります。

● **調理方法(又は取扱上の注意点)**

自然解凍

● 下記の解凍時間を目安に解凍してからお召しあがりください。

(解凍の目安) 冷蔵庫解凍(約5℃)：約4時間30分、  
室温解凍(約25℃)：約1時間30分

● **使用原材料・構成比** ※原材料原産地については、原料事情により変更になる場合があります。

使用原材料	原産地	構成比(%)	アレルギー対象原料	使用原材料	原産地	構成比(%)	アレルギー対象原料
砂糖	日本	12.0		ゲル化剤(増粘多糖類)		0.6	
水あめ		8.8		香料		0.4	
豆乳加工品	日本	7.8	大豆	着色料(カラメル色素)		0.1	
ぶどう糖果糖液糖		3.0		乳化剤		0.1	
ショートニング		2.9		着色料(V, B2)		Tr	
ドロマイト (炭酸カルシウムマグネシウム含有物)		0.5		着色料(カロチン)		Tr	
食塩		0.1		水		63.7	
				計		100	

◎製品製造地 群馬県



● **公的機関による検査結果**

### 試験成績証明書

証明書番号 RCA03554 01  
生産者：味の素冷凍食品(株)

**品名：プリン(豆乳クリーム入り)**  
栄養分析(100g当たり実測値)

エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)	ミネラル						ビタミン				食物繊維総量 (g)
					ナトリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	A RAE当量 (μg)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	C (mg)	
143	0.2	5.4	23.3	0.10	39	140	74	3	0.3	0	17	0	0.77	0	0.6

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
< 3,000 / g	陰性	陰性	陰性 / 25g

\*衛生状態は良好であり、かつ食品衛生法に定める成分規格に合致しています。

**公益社団法人学校給食物資開発流通研究協会 殿**  
平成29年10月18日に本会に提出された品目に係る栄養分析、  
食品衛生法規検査の結果を上記のとおり証明します。

平成29年11月2日  
一般財団法人 **食品環境検査協会**

当社は、本会の流通会員として自信をもって当協会の推奨食品をお勧めします。

● **お問い合わせ**

Eat Well, Live Well.

学流協生産会員



味の素冷凍食品株式会社

AJINOMOTO.

〒104-0061 東京都中央区銀座7-14-13 ☎ 03(6367)8617

<http://www.ffa.ajinomoto.com/>

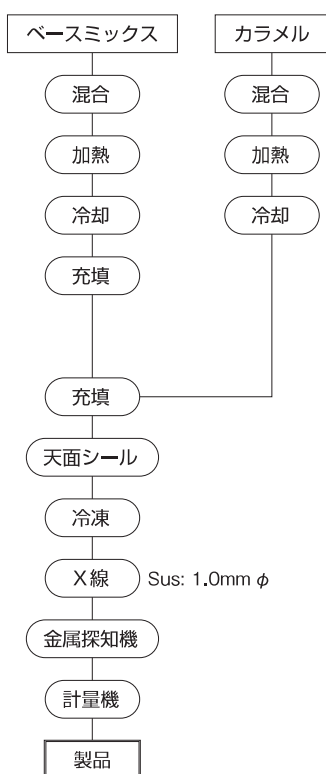
# 食ものがたり

## プリン（卵・牛乳不使用）

プリンはもともとは、プリン型に牛乳と砂糖を混ぜた卵液を流し込んで加熱しカスタードを凝固させたもので、その甘さからお子様たちにたいへんに人気があるメニューです。

当該製品はそのお子様たちの人気メニューについて、卵・牛乳にアレルギーがあるお子様たちにも安心して食べていただけるように、卵・牛乳を使用せず、豆乳が持つ自然な甘みを生かし、さらにお子様のために日常食生活で不足しがちなカルシウムを添加して仕上げた製品です。

### 製造工程図



### 学流協の推奨品 開発テーマ

学校給食環境・喫食形態の多様化に配慮し、『おいしく安全・楽しく食育』にふさわしい優良食品の開発に取り組む。

当協会は、流通会員（学校給食に強い関心を持ち地域を代表する業務用問屋）と生産会員（学校給食向けの優良食品を生産する有力食品メーカー）で構成する公益法人で「学校給食の充実改善に寄与すること」を目的とし、学校給食用優良食品の開発・選定・普及と情報提供活動を主たる業務として行っております。

### 開発食品選定委員（学識者）

委員長	田島 真	実践女子大学名誉教授	副委員長	石井 克枝	千葉大学名誉教授
委員	鈴野 弘子	東京農業大学教授	委員	原 正美	京都光華女子大学教授
〃	原島恵美子	神奈川工科大学准教授	〃	石田 裕美	女子栄養大学教授
〃	岩瀬 充子	茨城県新採栄養教諭指導員	〃	石川久美子	（公社）全国学校栄養士協議会前理事



公益社団法人 学校給食物資開発流通研究協会(略称:学流協)

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 TEL:03(5298)6125

E-mail: grk-21@ac.auone-net.jp  
http://www.gakuryukyo.or.jp/