

学流協の推奨品

クリームブッセ(Fe)

その他冷凍食品 (デザート)

- **提案理由**：不足がちな栄養素の鉄分に配慮した食品で、衛生面にも配慮した個包装品です。ふわふわで卵たっぷりのブッセ生地でコクのあるクリームをサンドしています。1個で鉄分約1.4mg摂取できます。

参考価格	規格	21g × 40個入(840g) / 2合
分類	無加熱摂取冷凍食品	
直接食品に接する包材	ポリプロピレン	

※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)**
自然解凍してお召し上がりください。

- **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 (%)	アレルゲン対象原料	使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルゲン対象原料
乳等を主要原料とする食品(国内製造)	日本	29.11	乳	ソルビトール		0.22	
全卵	日本	21.60	卵	香料		0.16	乳、大豆
カスタードクリーム	日本	13.93	卵、乳、小麦、大豆	キシロース		0.15	
小麦粉	日本	12.34	小麦	ベーキングパウダー		0.07	
砂糖	日本	11.83		糊料(加工デンプン、増粘多糖類)		0.05	
油脂加工品	日本	2.25		pH調整剤		0.04	
粉糖	日本	0.96		ピロリン酸第二鉄		0.03	
洋酒	フランス	0.33		カロチノイド色素(調整水)		0.00	
トレハロース		3.39		計		100	
乳化剤		0.56	大豆				ゼラチン
加工デンプン		0.29					

◎製品製造地 日本(宮崎県)



● 公的機関による検査結果

試験成績証明書

品名：クリームブッセ(Fe)
栄養分析(100g当たり実測値)

証明書番号 XCA03639 01
生産者：テーブルマーク(株)

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量	ミネラル					ビタミン				食物繊維総量	
					ナトリウム	カルシウム	マグネシウム	リン	鉄	亜鉛	A RAE当量	B1	B2		C
(kcal)	(g)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(μg)	(mg)	(mg)	(mg)	(g)
364	6.4	21.3	36.7	0.22	88	55	13	130	8.2	0.6	51	0.07	0.17	0	0.5

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
3000以下/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
2023年10月19日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は上記の通りです。

2023年11月14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

学流協生産会員



テーブルマーク株式会社

東京支社 業務用営業部
〒104-0045 東京都中央区築地六丁目4番10号
テーブルマーク築地ビル
TEL 03-3546-1762/FAX 03-3546-1768

名古屋支社 業務用営業部
〒460-0026 愛知県名古屋市中区伊勢山二丁目12番-1
JT名古屋ビル
TEL 052-324-2010/FAX 052-324-2015

大阪支社 業務用営業部
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-14-5
ニッセイ新大阪南ビル
TEL 06-6885-6662/FAX 06-6885-6302

中国四支社 業務用営業部 中国営業課
〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-8-5
イトハビル 大手町3階
TEL 082-246-4783/FAX 082-246-4086

中国四支社 業務用営業部 四国営業課
〒768-0063 香川県観音寺市三本松町4-2-35
TEL 0875-56-1302/FAX 0875-56-1305

九州支社 業務用営業部
〒810-0011 福岡県福岡市中央区高砂1-11-1
福岡セナビル
TEL 092-534-7323/FAX 092-534-7324

札幌支社 業務用営業部
〒063-0803 北海道札幌市西区二十四軒三條一丁目-
番31号 水戸ビル
TEL 011-622-0271/FAX 011-622-0273

東北支店 業務用営業課
〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8番1号
斎藤センタービル
TEL 022-390-9181/FAX 022-390-6401

北関東支店 業務用営業課
〒370-0849 群馬県高崎市八島町266
イデオム八島1階
TEL 027-322-1211/FAX 027-322-1265

北陸支店 業務用営業課
〒920-0027 石川県金沢市駅西新町3-9-36
TEL 076-264-1230/FAX 076-264-1231

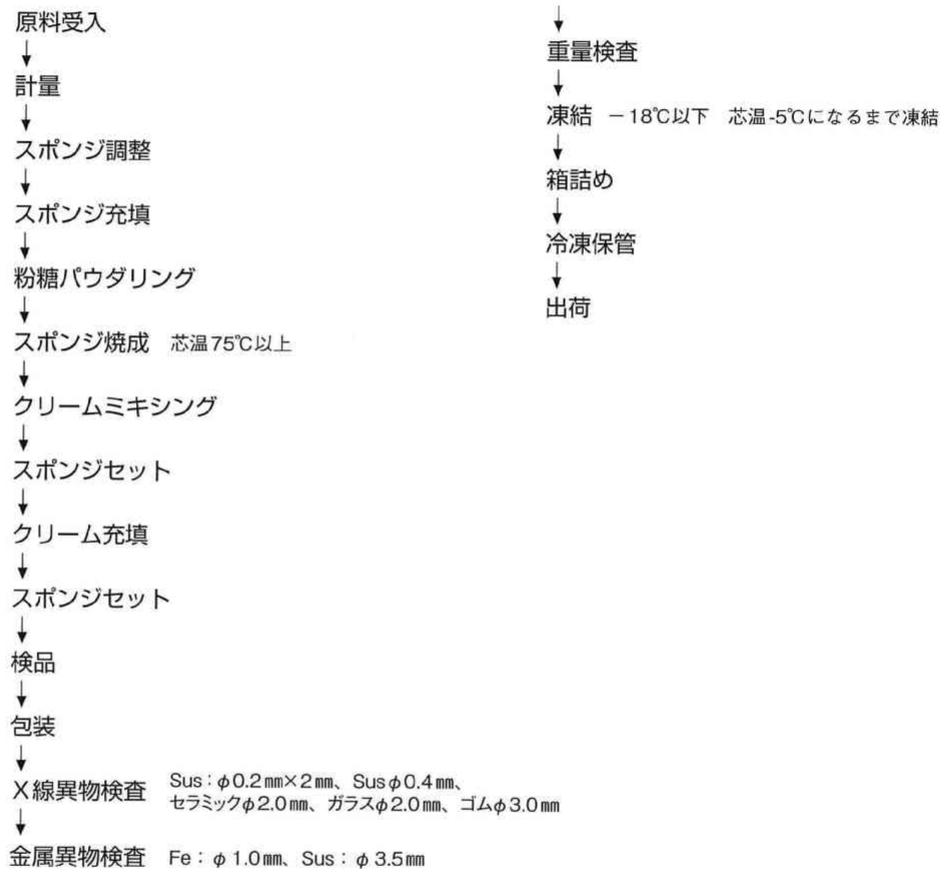
食ものがたり

ブッセ (フランス語: bouchée) とは…

フランス語で「ひと口」という意味です。フランス語の発音は「ブーシェ」であり、フランスではひと口サイズの温オードブルを指します。

日本ではお菓子のイメージが強い「ブッセ」ですが、実はお菓子としての「ブッセ」は日本生まれのもの (諸説あり)。ビスキュイと呼ばれるケーキの一種で、クリームやジャムをはさんだ焼菓子です。ビスキュイは、ワッフルやどら焼きと違い、しっとりせず、サクサクとしているのが特徴です。

製造工程図



※工程・管理基準については製造状況により一部変更する可能性があります。

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 眞	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/