

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI**

---



**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**Số: 57BCF/QNS/2023**

**BÁNH QUY BƠ CALTY**

**2023**



**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 57BCF/QNS/2023

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm:**

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI - QNS**

Địa chỉ: Số 02, đường Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam

Điện thoại: 0255.3726110 - 0255.8567171;

Fax: 0255.3822843 - 0255.3811274.

E-mail: info@qns.com.vn;

Mã số doanh nghiệp: 4300205943

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Cơ sở đã được Chứng nhận ISO 22000. Số: HA 355/3.22 CIV.

**II. Thông tin về sản phẩm:**

**1. Tên sản phẩm:** BÁNH QUY BƠ CALTY

**2. Thành phần:**

Bột mỳ, chất béo (bơ thực vật (10%), shortening), đường, nha, trứng, sô cô la chip, sô cô la bạc hà, bột sữa béo, chất tạo xốp (500(ii), 503(ii)), muối, bột trà xanh, hương liệu thực phẩm tổng hợp, màu xanh tự nhiên CT-7020-WS-AP, chất nhũ hoá (322(i)).

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:**

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

- Ngày sản xuất và hạn sử dụng ghi trên bao bì sản phẩm.

**4. Chất liệu bao bì và quy cách bao gói:**

**4.1. Chất liệu bao bì:**

Bánh được đóng gói từng cái một bằng giấy OPP20/MCPP25. Các gói bánh được đựng trong hộp thiếc/hộp giấy cứng hoặc túi PE, đảm bảo các yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT.

Hộp bánh hoặc túi PE được đựng trong thùng carton với khối lượng thích hợp.

**4.2. Quy cách bao gói:**

- Sản phẩm được đóng trong các loại bao bì với khối lượng tịnh: 150g, 180g, 200g, 220g, 250g, 300g, 320g, 350g, 426g, 600g,...



*Handwritten signature in blue ink.*

- Tùy theo nhu cầu của thị trường trọng lượng gói bánh có thể thay đổi cho phù hợp.

- Sản phẩm được đóng gói phù hợp theo Thông tư số: 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ.

### **5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:**

Sản xuất tại Việt Nam

Sản phẩm của Nhà máy Bánh kẹo Biscafun - Chi nhánh Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi.

Địa chỉ: Số 02 đường Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

### **III. Mẫu nhãn sản phẩm:** (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

### **IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:**

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

#### **1. Quy định của các văn bản kỹ thuật:**

- Quyết định số: 46/2007/QĐ-BYT, ngày 19/12/2007: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

#### **2. Tiêu chuẩn sản phẩm của nhà sản xuất số: TCCS 57:2023/BCF-QNS**

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Quảng Ngãi, ngày 09 tháng 10 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**



*Võ Thành Dàng*



Số: 0507 – K2/2505 /KT2-HC2

Ngày: 23/5/2023

Trang: 1/2

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

- 1. Tên mẫu: **BÁNH QUY BƠ CALTY**
- 2. Ký hiệu mẫu: /
- 3. Số lượng mẫu: 01
- 4. Tình trạng mẫu: Mẫu khoảng 300g, được chứa trong bao nilon
- 5. Khách hàng: **NHÀ MÁY BÁNH KẸO BISCAFUN –  
CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI**
- 6. Địa chỉ: **KCN Quảng Phú, 02 Nguyễn Chí Thanh, thành phố Quảng Ngãi**
- 7. Ngày nhận mẫu: 12/5/2023
- 8. Ngày thử nghiệm: từ ngày: 12/5/2023 đến ngày: 23/5/2023
- 9. Kết quả thử nghiệm:

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
1	Độ ẩm g/100g	KT2.QT.CH-059 <sup>(NA)</sup>	3,05
2	Hàm lượng Protein g/100g	KT2.QT.CH-057	5,65
3	Hàm lượng Chất béo g/100g	KT2.QT.CH-058	23,7
4	Hàm lượng Cacbonhydrat g/100g	KT2.QT.CH-054	59,5
5	Hàm lượng Ochratoxin A µg/kg	AOAC 2000.03	KPH (MDL = 0,8)
6	Hàm lượng Deoxynivalenol µg/kg	KT2.QT.CH-101	KPH (MDL = 150)
7	Hàm lượng Zearalenone µg/kg	KT2.QT.CH-101	KPH (MDL = 5,0)
8	Hàm lượng Aflatoxin B1 µg/kg	AOAC 991.31	KPH (MDL = 0,5)
9	Hàm lượng Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) µg/kg	AOAC 991.31	KPH (MDL = 1,0)
10	Hàm lượng Pb mg/kg	AOAC 999.11	KPH (MDL = 0,015)
11	Hàm lượng Cd mg/kg	AOAC 999.11	KPH (MDL = 0,015)
12	Hàm lượng Hg mg/kg	AOAC 971.21	KPH (MDL = 0,015)
13	Hàm lượng As mg/kg	AOAC 986.15	KPH (MDL = 0,015)





Số: 0507 – K2/2505 /KT2-HC2

Ngày: 23/5/2023

Trang: 2/2

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
14	Tổng số vi sinh vật hiếu khí CFU/g	TCVN 4884-1:2015	KPH (< 10)
15	<i>E.coli</i> giả định MPN/g	TCVN 6846:2007	0
16	<i>Coliforms</i> CFU/g	TCVN 6848:2007	KPH (< 10)
17	<i>Clostridium perfringens</i> CFU/g	TCVN 4991:2005	KPH (< 10)
18	<i>Bacillus cereus</i> giả định CFU/g	TCVN 4992:2005	KPH (< 10)
19	<i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>S.aureus</i> và các loài khác) CFU/g	ISO 6888-1:2021	KPH (< 10)
20	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc CFU/g	TCVN 8275-2:2010	KPH (< 10)

- Ghi chú:
- KPH: không phát hiện;
  - MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
  - (NA): Phép thử chưa được BoA công nhận;
  - Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi;
  - Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên khách hàng và địa chỉ được ghi theo yêu cầu của khách hàng;
  - Phiếu kết quả này không được trích sao nếu chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 2;
  - Trung tâm Kỹ thuật 2 không chịu trách nhiệm khi thông tin cung cấp bởi khách hàng có thể ảnh hưởng đến giá trị sử dụng của kết quả.



TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2

Võ Khánh Hà

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Ngô Thị Như Loan







Sản xuất tại Việt Nam.

**NHÀ MÁY BÁNH KẸO BISCAFUN – CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI**

Địa chỉ: Số 02, đường Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

Manufactured by:

**BISCAFUN CONFECTIONERY FACTORY – BRANCH OF QUANG NGAI SUGAR JOINT STOCK COMPANY**

Address: 02 Nguyen Chi Thanh street, Quang Phu ward, Quang Ngai city, Quang Ngai province, Vietnam.

Tel: (84) 0255 3822 153

Email: info@biscafun.com.vn

Website: http://biscafun.com.vn

**Nutrition Facts**

Serving Size:	100 g			
Serving per container:				
Amount per Serving				
Calories: 473.9	Calories from Fat: 213.3			
	% Daily Value*			
Total Fat 23.7 g	36.46%			
Total Carbohydrate 59.5 g	19.83%			
Protein 5.65 g				
Vitamin A 0%	Vitamin C 0%			
Calcium 0%	Iron 0%			
* Percent daily Values are based on a 2,000calories diet. Your daily values may be higher or lower depending on your calories needs.				
	Calories	2,000	2,500	
Total Fat	Less than	65g	80g	
Sat fat	Less than	20g	25g	
Cholesterol	Less than	300mg	300mg	
Sodium	Less than	2,400mg	2,400mg	
Total carbohydrate		300g	375g	
Dietary Fiber		25g	30g	
Calories per gram				
Fat 9	•	Carbohydrate 4	•	Protein 4

**THÀNH PHẦN:**

Bột mỳ, chất béo (bơ thực vật (10%), shortening), đường, nha, trứng, sô cô la chip, sô cô la bạc hà, bột sữa béo, chất tạo xốp (500(ii), 503(iii)), muối, bột trà xanh, hương liệu thực phẩm tổng hợp, màu xanh tự nhiên CT-7020-WS-AP, chất nhũ hoá (322(i)).

**INGREDIENTS:**

Wheat flour, fats (margarine (10%), shortening), sugar, glucose syrup, eggs, chocolate chips, chocolate peppermint, whole milk powder, leavening agents (500(ii), 503(iii)), salt, matcha tea powder, artificial flavours, natural green CT-7020 WS AP, emulsifier (322(i)).

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:**

Sản phẩm chỉ được sử dụng khi bao bì còn nguyên vẹn, không sử dụng khi bao bì bị rách, hở, có mùi vị lạ hay quá hạn sử dụng. Product is only used while the packing is undamaged, not use while the packing is open, torn and having unusual taste and smell or over expiry date.

**HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN:**

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời. Keep in dry and cool place, avoid from direct sunlight.

**KHUYẾN CÁO:** Không dùng cho người mẫn cảm hoặc dị ứng với các thành phần kể trên.

**RECOMMENDATIONS:** Do not use for people who are sensitive or allergic to the above components.

**CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHỦ YẾU (MAIN QUALITATIVE TARGETS)**

Độ ẩm: ≤ 5% khối lượng

**NSX: 12 tháng trước HSD.**

HSD: Ghi trên bao bì sản phẩm.



8 934614 004142

