

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số:015/TO/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: CHI NHÁNH TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH – CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ PHÂN PHỐI TỔNG HỢP (TP. HÀ NỘI)

Địa chỉ: 792 Nguyễn Kiệm, phường 3, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028 39897750

Mã số doanh nghiệp: 0102313379-001

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **BÁNH TRUNG THU THAN TRE NHÂN CAFE TRỨNG MUỐI**

2. Thành phần:

Nhân bánh: nhân bánh (đậu xanh, đường cát, dầu thực vật, bột cà phê, bột mì, bột nếp, mạch nha, hương liệu tổng hợp (cà phê, vani), chất bảo quản 202), trứng muối.

Vỏ bánh: bột mì, nước đường, chất chống oxy hóa 330, chất ổn định 501(i), dầu thực vật, bột than tre, lòng đỏ trứng gà, bơ đậu phộng, chất tạo xốp 500(ii).

Trong đó trứng muối 8%; bột cà phê 3%; bột than tre 1,1%.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 10 ngày kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

– Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 200 g, 400 g (2 cái x 200 g), 800 g (4 cái x 200 g) hoặc khối lượng khác theo nhu cầu khách hàng.

– Chất liệu bao bì:

- Khối lượng tịnh 200 g: Sản phẩm để vào khay nhựa được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ.
- Khối lượng tịnh 400 g (2 cái x 200 g): Sản phẩm để vào khay nhựa được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ, bên ngoài là hộp giấy trung.
- Khối lượng tịnh 800 g (4 cái x 200 g): Sản phẩm để vào khay nhựa được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ, bên ngoài là hộp giấy lớn.

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

Mã số	Tên	Địa chỉ	Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP
108	Chi nhánh tại thành phố Hồ Chí Minh – Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Và Phân Phối Tổng Hợp (TP. Hà Nội)	792 Nguyễn Kiệm, phường 3, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	4080/GCNATTP-BQLATTP cấp ngày 08/08/2022 tại TP. Hồ Chí Minh
1500	Chi nhánh công ty TNHH thương mại, dịch vụ và phân phối tổng hợp tại Tam Kỳ	Số 01 đường Phan Chu Trinh, phường Phước Hòa, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam	17/GCNATTP-SCT, cấp ngày 10/08/2020 tại T. Quảng Nam.
1501	Chi nhánh công ty TNHH thương mại, dịch vụ và	Đường DC1, tổ 17, ấp Trâm Vàng 2, xã Thanh Phước,	08/GCNATTP-SCT, cấp ngày 19/01/2022 tại T. Tây Ninh

Mã số	Tên	Địa chỉ	Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP
	phân phối tổng hợp tại Gò Dầu	Huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam	

### III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm nội dung nhãn dự thảo (Theo 43/2017/NĐ-CP Nghị định về Nhãn hàng hóa và 111/2021/NĐ-CP Nghị định về Sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP nhãn hàng hóa).

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. **Chỉ tiêu độc tố vi nấm:** theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-1:2011/BYT về quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2,0
2	Aflatoxin tổng số	µg/kg	4,0
3	Ochratoxin A	µg/kg	3,0
4	Deoxynivalenol	µg/kg	500
5	Zearalenone	µg/kg	50

2. **Chỉ tiêu kim loại nặng:** theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-2:2011/BYT về quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép
1	Cadmi (Cd)	mg/kg	0,1
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2

3. **Chỉ tiêu vi sinh vật:** theo quyết định số 46/2007/QĐ-BYT về quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 <sup>4</sup>
2	<i>Coliforms</i>	CFU/g	10
3	<i>E.coli</i>	MPN/g	3
4	<i>S. aureus</i>	CFU/g	10
5	<i>Cl.perfringens</i>	CFU/g	10
6	<i>B.cereus</i>	CFU/g	10
7	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	CFU/g	10 <sup>2</sup>

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./.

Ngày 22 tháng 09 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



*Nguyễn Kim Ngân*



## ĐÍNH KÈM :

### NỘI DUNG NHÃN DỰ THẢO

#### BÁNH TRUNG THU THAN TRE NHÂN CAFE TRỨNG MUỐI

Thành phần:

Nhân bánh: nhân bánh (đậu xanh, đường cát, dầu thực vật, bột cà phê, bột mì, bột nếp, mạch nha, hương liệu tổng hợp (cà phê, vani), chất bảo quản 202), trứng muối.

Vỏ bánh: bột mì, nước đường, chất chống oxy hóa 330, chất ổn định 501(i), dầu thực vật, bột than tre, lòng đỏ trứng gà, bơ đậu phộng, chất tạo xốp 500(ii).

Trong đó trứng muối 8%; bột cà phê 3%; bột than tre 1,1%.

Khối lượng tịnh:

Dùng ngay sau khi mở bao bì. Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.

Hạn sử dụng:

Ngày sản xuất:

Thông tin dinh dưỡng. Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Giá trị năng lượng 359 kcal (18%); Chất đạm 7 g (10%); Carbohydrate 60,6 g (20%); Đường tổng số 34,5 g (69%); Chất béo 9,9 g (18%); Chất béo bão hoà 2,9 g (15%); Natri 718 mg (36%).

Kích cỡ một phần ăn: 50 g

*Cảnh báo: Không dùng cho người dị ứng với các thành phần của sản phẩm.*

Sản xuất tại: Chi nhánh tại thành phố Hồ Chí Minh – Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Và Phân Phối Tổng Hợp (Tp. Hà Nội) - 792 Nguyễn Kiệm, phường 3, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Số tự công bố: 015/TO/2023

#### BÁNH TRUNG THU THAN TRE NHÂN CAFE TRỨNG MUỐI

Thành phần:

Nhân bánh: nhân bánh (đậu xanh, đường cát, dầu thực vật, bột cà phê, bột mì, bột nếp, mạch nha, hương liệu tổng hợp (cà phê, vani), chất bảo quản 202), trứng muối.

Vỏ bánh: bột mì, nước đường, chất chống oxy hóa 330, chất ổn định 501(i), dầu thực vật, bột than tre, lòng đỏ trứng gà, bơ đậu phộng, chất tạo xốp 500(ii).

Trong đó trứng muối 8%; bột cà phê 3%; bột than tre 1,1%.

Khối lượng tịnh:

Dùng ngay sau khi mở bao bì. Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.

Hạn sử dụng:

Ngày sản xuất:

Thông tin dinh dưỡng. Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Giá trị năng lượng 359 kcal (18%); Chất đạm 7 g (10%); Carbohydrate 60,6 g (20%); Đường tổng số 34,5 g (69%); Chất béo 9,9 g (18%); Chất béo bão hoà 2,9 g (15%); Natri 718 mg (36%).

Kích cỡ một phần ăn: 50 g

*Cảnh báo: Không dùng cho người dị ứng với các thành phần của sản phẩm.*

Sản xuất tại: Chi nhánh công ty TNHH thương mại, dịch vụ và phân phối tổng hợp tại Tam Kỳ – Số 01 đường Phan Chu Trinh, phường Phước Hòa, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam

Số tự công bố: 015/TO/2023

## BÁNH TRUNG THU THAN TRE NHÂN CAFE TRỨNG MUỐI

Thành phần:

Nhân bánh: nhân bánh (đậu xanh, đường cát, dầu thực vật, bột cà phê, bột mì, bột nếp, mạch nha, hương liệu tổng hợp (cà phê, vani), chất bảo quản 202), trứng muối.

Vỏ bánh: bột mì, nước đường, chất chống oxy hóa 330, chất ổn định 501(i), dầu thực vật, bột than tre, lòng đỏ trứng gà, bơ đậu phộng, chất tạo xốp 500(ii).

Trong đó trứng muối 8%; bột cà phê 3%; bột than tre 1,1%.

Khối lượng tịnh:

Dùng ngay sau khi mở bao bì. Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.

Hạn sử dụng:

Ngày sản xuất:

Thông tin dinh dưỡng. Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Giá trị năng lượng 359 kcal (18%); Chất đạm 7 g (10%); Carbohydrate 60,6 g (20%); Đường tổng số 34,5 g (69%); Chất béo 9,9 g (18%); Chất béo bão hoà 2,9 g (15%); Natri 718 mg (36%).

Kích cỡ một phần ăn: 50 g

*Cảnh báo: Không dùng cho người dị ứng với các thành phần của sản phẩm.*

Sản xuất tại: Chi nhánh công ty TNHH thương mại, dịch vụ và phân phối tổng hợp tại Gò Dầu – Đường DC1, tổ 17, ấp Trâm Vàng 2, xã Thanh Phước, Huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

Số tự công bố: 015/TO/2023





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00071040	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-074837-01 / EUVNHC-00218270	

Chi Nhánh tại thành phố Hồ Chí Minh – Công Ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Và Phân Phối	
Tổng Hợp (TP. Hà Nội)	
792 Nguyễn Kiệm, Phường 3, Quận Gò Vấp	
TP Hồ Chí Minh, Việt Nam	

Tên mẫu :	BÁNH TRUNG THU THAN TRE NHÂN CAFE TRỨNG MUỐI
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	09/06/2023
Thời gian thử nghiệm :	10/06/2023 - 28/06/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	28/06/2023
Mã số PO của khách hàng :	NA9J2306091047
Mã số mẫu Eol :	005-32410-212857

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD354 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
4	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	5.9x10 <sup>2</sup>
7	VD0GC VD Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD129 VD (a) Carbohydrates	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5237 (FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2, section 2.3:2003)	60.6
9	VD165 VD (a) Béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	9.86
10	VD263 VD (a) Đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	7.07
11	VD304 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	34.5
12	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	359
13	VD0BN VD (a) Acid béo bão hòa	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	2.93
14	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500	71.8
15	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
16	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
17	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Không phát hiện (LOD=0.5)
18	VD066 VD (a) Zearalenon	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3452 (Ref. EN 15850:2010)	Không phát hiện (LOD=5)
19	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
20	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
21	VD1LA VD (a) Deoxynivalenol	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5626 (Ref. BS EN 15791:2009)	Không phát hiện (LOD=100)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

<p>Ký tên</p>  <p>Nguyễn Anh Vũ Trưởng phòng thí nghiệm HCM</p>	  <p>Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc</p>
---	---

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 11/07/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 11/07/2023.

<p><b>Ghi chú giải thích</b></p> <p>Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.          Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.          Mọi phép thử được nhận điện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.          Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.          "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.</p>
---

