

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
TÊN SẢN PHẨM: BÁNH MỠ KHOAI LANG PHOMAI
Số:128/TCB-FJM/2025

Tên công ty: CÔNG TY TNHH BÁN LẺ FUJIMART VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 142, đường Lê Duẩn, phường Văn Miếu - Quốc Tử Giám, thành phố Hà Nội, Việt Nam

ĐT: 024.3942.4565 – Website: fujimart.vn



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 128/TCB-FJM/2025

I/ Thông tin tổ chức tự công bố:

- Tên công ty: **CÔNG TY TNHH BÁN LẺ FUJIMART VIỆT NAM**
- Địa chỉ: Số 142, đường Lê Duẩn, phường Văn Miếu - Quốc Tử Giám, thành phố Hà Nội, Việt Nam
- Điện thoại: 024-3942-4565 E-mail: thuy.nth@fujimart.vn
- Mã số doanh nghiệp: 0108432911
- Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATVSTP:
 - + Công ty TNHH Bán lẻ Fujimart Việt Nam – số 58/GCNATTPKD-SCT, ngày cấp 20/5/2024, nơi cấp: Sở Công Thương thành phố Hà Nội.
 - + Công ty TNHH Bán lẻ và Siêu thị Việt Nam – số 67/GCNATTPKD-SCT, ngày cấp 30/5/2024, nơi cấp: Sở Công Thương thành phố Hà Nội.
 - + Công ty TNHH Bán lẻ và Siêu thị Việt Nam – số 132/GCNATTPKD-SCT, ngày cấp 13/09/2024, nơi cấp: Sở Công Thương thành phố Hà Nội

II/ Thông tin sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **BÁNH MỠ KHOAI LANG PHOMAI**
 2. Thành phần: Nhân khoai lang (43%), bột mì, phô mai (13%), nước, đường, sữa tươi, bơ, bột khoai lang tím (3,2%), trứng gà, sữa bột, men, muối, phụ gia làm bánh mì nhãn hiệu Tower.
 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 02 ngày kể từ ngày sản xuất
 4. Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm ăn liền
 5. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 60g, 80g, 100g, 150g, Quy cách có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong túi PA, PP, OPP/ CPP, hộp nhựa, hộp giấy, túi giấy được phép dùng trong thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.
 - Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam
- Sản phẩm của Công ty: **CÔNG TY TNHH BÁN LẺ FUJIMART VIỆT NAM**
Địa chỉ trụ sở: Số 142, đường Lê Duẩn, phường Văn Miếu - Quốc Tử Giám, thành phố Hà Nội, Việt Nam
- ❖ Sản xuất tại các địa điểm kinh doanh trực thuộc Công ty TNHH Bán lẻ Fujimart Việt Nam
- Địa điểm kinh doanh số 3: Tầng 1 và 2, Tòa nhà Oriental Tower, 324 Tây Sơn, phường Đồng Đa, thành phố Hà Nội.

- Địa điểm kinh doanh số 5: Tầng 1, Tổ hợp thương mại văn phòng cho thuê Machinco 1, số 10 Trần Phú, phường Hà Đông, thành phố Hà Nội.
- ❖ Sản xuất tại các địa điểm kinh doanh thuộc Công ty TNHH Bán lẻ và Siêu thị Việt Nam – Đơn vị trực thuộc Công ty TNHH Bán lẻ Fujimart Việt Nam
- Địa điểm kinh doanh số 2: Số 89 Bùi Ngọc Dương, phường Bạch Mai, thành phố Hà Nội.
- Địa điểm kinh doanh số 3: Tầng 1, số 51 Lê Đại Hành, phường Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội.
- Địa điểm kinh doanh số 4: Tầng 1, Tòa nhà MD Complex Tower, Khu đô thị Mỹ Đình I, phường Từ Liêm, thành phố Hà Nội.
- Địa điểm kinh doanh số 5: Tầng 1, Tòa nhà CT2 (The Light), Khu đô thị Trung Văn, phường Đại Mỗ, thành phố Hà Nội.
- Địa điểm kinh doanh số 8: Tầng 1, 2 số 89 Lạc Long Quân, phường Tây Hồ, thành phố Hà Nội.
- Địa điểm kinh doanh số 9: Số 4 Chính Kinh, phường Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.
- Địa điểm kinh doanh số 10: Tầng 2, dự án Diamond Plaza, số 25 Lê Văn Lương, phường Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

III/ Mẫu nhãn sản phẩm: Theo Thông tin mẫu nhãn đính kèm

Mẫu nhãn sản phẩm phù hợp với:

- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa
- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP ngày 09/12/2021 của Chính phủ: Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP cấp ngày 14/04/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.

IV/ Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm với:

1. Chỉ tiêu kim loại nặng theo QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm:

Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
Cd	mg/kg	0,1
Pb	mg/kg	0,2

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

Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
Alfatoxin B1	µg/kg	2
Alfatoxin tổng	µg/kg	4
Ochratoxin A	µg/kg	3

3. Chỉ tiêu vi sinh vật theo tiêu chuẩn nhà sản xuất:

Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	10 ⁴
Coliform	cfu/g	10
Escherichia coli	cfu/g	3
Staphylococcus aureus	cfu/g	10
Clostridium perfringen	cfu/g	10
Bacillus cereus	cfu/g	10
Tổng số bào tử nấm men mốc	cfu/g	10 ²

4. Thông tư 24/2019/TT-BYT Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

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./.

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2025



10/11
:T
:M
/c/11

MẪU NHÃN DỰ KIẾN

Tên sản phẩm: Bánh mì khoai lang phomai

Thành phần: Nhân khoai lang (43%), bột mì, phô mai (13%), nước, đường, sữa tươi, bơ, bột khoai lang tím (3,2%), trứng gà, sữa bột, men, muối, phụ gia làm bánh mì nhãn hiệu Tower.

Ngày sản xuất: xem trên bao bì

Hạn sử dụng: 02 ngày kể từ ngày sản xuất

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm ăn liền

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi có dấu hiệu hư hỏng

Xuất xứ: Việt Nam

Khối lượng tịnh: xem trên bao bì

Sản phẩm của: Công ty TNHH Bán lẻ Fujimart Việt Nam

Địa chỉ: Số 142, đường Lê Duẩn, phường Văn Miếu - Quốc Tử Giám, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Sản xuất tại: (theo địa điểm sản xuất thực tế)



THÔNG TIN DINH DƯỠNG (Nutrition facts)	
Thành phần dinh dưỡng (Nutritional ingredients)	Trên 100g (Serving size 100g)
Năng lượng	286 kcal
Carbohydrate	34,62 g
Chất béo	12,6 g
Protein	7,42 g
Natri	220 mg
Đường tổng	10,8 g
Hàm lượng dinh dưỡng không thấp hơn 80% giá trị ghi trên nhãn	



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH BÁN LẺ FUJIMART VIỆT NAM

Số 142, Đường Lê Duẩn, Phường Văn Miếu – Quốc Tử Giám

TP. Hà Nội, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : X4GD2507210355-HN

Mã số mẫu : 743-2025-00133655

Mã số Eol : 005-32410-509461
 Tên mẫu : Bánh mì khoai lang phô mai
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong bao bì kín
 Ngày nhận mẫu : 21/07/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 31/07/2025
 Thời gian thử nghiệm : 21/07/2025 - 01/08/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VW00G VW (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)	10
2	VW014 VW (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	ISO 15213-2:2023	Không phát hiện (LOD=10)	10
3	VW015 VW (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)	10
4	VW025 VW (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)	10
5	VWAS2 VW (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)	3
6	VW012 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	Không phát hiện (LOD=10)	10 ⁴
7	VW1P9 VW Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	cfu/ g	N79-R-RD2-TP-30102 (Tham khảo. AOAC 2014.05)	Không phát hiện (LOD=10)	10 ²
8	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	2.05	
9	VW066 VW (a) Protein	g/ 100 g	TCVN 10034:2013	7.42	
10	VW07W VW (a) Tro Tổng	%	N79-R-RD1-TP-9759(2022) (Tham khảo AOAC 923.03)	1.23	
11	VW083 VW (a) Độ ẩm	%	N79-R-RD1-TP-9762 (2022) (Tham khảo ISO 1573:1980)	42.1	
12	VW081 VW (a) Béo tổng	g/ 100 g	N79-R-RD1-TP-9756 (Tham khảo TCVN 8136:2009)	12.6	
13	VWWS6 VW Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003	34.62	
14	VWL74 VW Năng lượng (Bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	286	
15	VD4P0 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	10.8	
16	VD4P0 VD (a) Fructose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	2.54	
17	VD4P0 VD (a) Glucose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	2.56	







KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00133655

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
18	VD4P0 VD (a) Lactose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)	
19	VD4P0 VD (a) Maltose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	3.22	
20	VD4P0 VD (a) Sucrose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	2.45	
21	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	220	
22	VW073 VW (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.2
23	VW067 VW (a) Ochratoxin A	µg/ kg	N79-R-RD1-TP-9395 (Tham khảo TCVN 12599:2018; EN 16007:2011)	Không phát hiện (LOD=0.5)	3
24	VW068 VW (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
25	VW068 VW (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)	Không phát hiện (LOD=0.5)	4
26	VW072 VW (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)	0.2

Giới hạn tối đa: theo QĐ 46/2007/QĐ-BYT, QCVN 8-2:2011/BYT, QCVN 8-1:2011/BYT
 LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung
 Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 27/08/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/08/2025.

Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

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.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



