

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

## HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

TÊN SẢN PHẨM: Panna cotta Caramen

Số: 100/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: 100/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 Fujimart Việt Nam – số 32/GCNATTPKD-SCT, ngày cấp 13/3/2025, 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: Panna cotta Caramen
  2. Thành phần: Sữa tươi, bột cốt dừa, caramen (6.3%), đường, gelatin.
  3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 4 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:..... 150 g 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/OPP, 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 1: Số 142, đường Lê Duẩn, phường Văn Miếu - Quốc Tử Giám, thành phố Hà Nội.
    - Địa điểm kinh doanh số 3: Tầng 1 và 2, Tòa nhà Oriental Tower, 324 Tây Sơn, phường Đống 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 vi sinh vật theo QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
Enterobacteriaceae	cfu/g	1
Listeria monocytogenes	cfu/g	10 <sup>2</sup>

2. 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	1
Pb	mg/kg	0,02
Arsen	mg/kg	0.5
Hg	mg/kg	0.05



## MẪU NHÃN DỤ KIẾN

Tên sản phẩm: Panna cotta Caramen

Thành phần: Sữa tươi, bột cốt dừa, caramen (6.3%), đường, gelatin.

Ngày sản xuất: xem trên bao bì

Hạn sử dụng: 4 ngày kể từ ngày sản xuất

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm ăn liền

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản lạnh, từ 2-5 độ C

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

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	92 Kcal
Carbohydrate	11,81 g
Chất béo	3,14 g
Protein	4,03 g
Natri	48,8 mg
Đường tổng	11,8 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 : X4GD2506250383-HN

Mã số mẫu : 743-2025-00113512

Tên mẫu :

Panna cotta Caramen

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi zip

Ngày nhận mẫu :

25/06/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 02/07/2025

Thời gian thử nghiệm :

25/06/2025 - 03/07/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VW041 VW (a) <i>Listeria monocytogenes</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)	10 <sup>2</sup>
2	VW017 VW (a) <i>Enterobacteriaceae</i>	cfu/ g	ISO 21528-2:2017	7.5x10 <sup>1</sup>	<1
3	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	0.27	
4	VW066 VW (a) Protein	g/ 100 g	TCVN 10034:2013	4.03	
5	VW07W VW (a) Tro Tổng	%	N79-R-RD1-TP-9759(2022) (Tham khảo AOAC 923.03)	0.45	
6	VW083 VW (a) Độ ẩm	%	N79-R-RD1-TP-9762 (2022) (Tham khảo ISO 1573:1980)	80.3	
7	VW081 VW (a) Béo tổng	g/ 100 g	N79-R-RD1-TP-9756 (Tham khảo TCVN 8136:2009)	3.14	
8	VWWS6 VW Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003	11.81	
9	VD4P0 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	11.8	
10	VD4P0 VD (a) Fructose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	0.88	
11	VD4P0 VD (a) Glucose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Phát hiện vết(<0.5)	
12	VD4P0 VD (a) Lactose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	2.27	
13	VD4P0 VD (a) Maltose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)	
14	VD4P0 VD (a) Sucrose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	8.45	
15	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	488	
16	VW073 VW (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)	1.0
17	VD020 VD (a) Melamine	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5633 (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)	2.5
18	VW071 VW (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00113512

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
19	VW072 VW (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)	0.02
20	VW074 VW (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)	0.05
21	VW01R VW (a) Aflatoxin M1	µg/ kg	ISO 14501:2021	Không phát hiện (LOD=0.008)	0.5
22	VW02J VW (a) Antimon (Sb)	mg/ kg	N79-R-RD1-TP-16655 (Tham khảo AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.03)	
23	VWL74 VW Năng lượng (Bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	92	

Giới hạn tối đa: theo QCVN 8-3:2012/BYT, QCVN 8-2:2011/BYT, QCVN 8-1:2011/BYT, QCVN 5-1:2017/BY  
 Phát hiện vết: kết quả  $\geq$  LOD và  $<$  LOQ.  
 LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 LOQ: Giới hạn định lượng 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 22/09/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 22/09/2025.

**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/](http://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.

(\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-25-VD-117985-01/743-2025-00113512, xuất ngày 07/08/2025; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)





## 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 : X4GD2508140229-HN

Mã số mẫu : 743-2025-00152435

Mã số Eol : 005-32410-526533  
 Tên mẫu : Panna cotta caramen  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong bao bì kín  
 Ngày nhận mẫu : 14/08/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 19/08/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 14/08/2025 - 15/08/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VW017 VW (a) <i>Enterobacteriaceae</i>	cfu/ g	ISO 21528-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)	<1

Giới hạn tối đa: theo QCVN 8-3:2012/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 03/09/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 03/09/2025.

**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/](http://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.

(\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-25-VD-154104-01/743-2025-00152435, xuất ngày 27/08/2025; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)