

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 16/CPTPV/2025

I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY**

Địa chỉ: 432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: (84.28) 3899 7156 – (84.28) 3899 0603 Hotline: 1900232353

Email: contact@phuongvycoffee.com

Mã số doanh nghiệp: 0310553942

Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 5592/2022/BQLATTP-HCM

Ngày Cấp: 02/11/2022

Nơi cấp: Ban quản lý an toàn thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: CÀ PHÊ RANG XAY CULI CHÒN

2. Thành phần: Cà phê (Robusta 60%, Culi 15%), đậu nành, chất tạo màu tự nhiên (150a), chất tạo màu tổng hợp (150c, 150d), dầu bơ thay thế, hương liệu tổng hợp (hương cà phê), muối.

Sản phẩm có chứa sữa và đậu nành

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

18 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì.

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

- Quy cách đóng gói: 500 g hoặc theo yêu cầu khách hàng và được ghi rõ trên nhãn hàng hóa.

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong bao bì màng ghép phức hợp, có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa PE.

Bao bì tiếp xúc với sản phẩm đạt yêu cầu vật liệu bao bì chứa đựng thực phẩm.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

Chi nhánh Công ty TNHH Cà phê Trà Phương Vy

Địa chỉ: Số 12, VSIP II-A, đường số 15, Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A, Phường Vĩnh Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh được chứng nhận Hệ thống an toàn thực phẩm FSSC 22000.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến).



Handwritten signature

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:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: 8-1:2011/BYT Đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục 2.4)
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: 8-2:2011/BYT Đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 1.10, 2.22, 3.28, 4.7)
- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất: Theo phụ lục bảng thông tin chi tiết sản phẩm đính kèm

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.

Tp Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)




Trương Thị Mai Phương

Trưởng phòng nghiên cứu & phát triển

PHỤ LỤC

BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT SẢN PHẨM

 Phuong Vy Đam mê cà phê Việt	CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY	NHÓM SẢN PHẨM: CÀ PHÊ	SỐ TCB: 16/CPTPV/2025
		CÀ PHÊ RANG XAY CULI CHÒN	Có hiệu lực kể từ ngày ký

1. Chỉ tiêu cảm quan.

- Màu sắc: Màu nâu đặc trưng của sản phẩm
- Mùi: Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm cà phê, không có mùi lạ
- Vị: Vị đặc trưng của sản phẩm, không có vị lạ
- Trạng thái: Dạng bột, không vón cục.

2. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu.

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Độ ẩm	% khối lượng	≤ 5
2	Hàm lượng Caffeine	% khối lượng	≥ 1

3. Chỉ tiêu kim loại nặng: Phù hợp với QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 1.10, 2.22, 3.28, 4.7)

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Hàm lượng Asen (As)	mg/ kg	≤ 1
2	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/ kg	≤ 1
3	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/ kg	≤ 2
4	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	≤ 0.05

4. Chỉ tiêu độc tố vi nấm: Phù hợp với QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục 2.4)

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Hàm lượng Ochratoxin A	$\mu\text{g/ kg}$	≤ 5

5. Thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Năng lượng	Kcal/ 100 g	299 - 449
2	Chất đạm	g/ 100 g	24.1 – 36.1
3	Carbohydrat	g/ 100 g	9.6 – 14.4
4	Chất béo	g/ 100 g	12.0 – 18.0
5	Natri	mg/ 100 g	36.0 – 54.0

Tp Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025

ĐẠI DIỆN TÒ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)

PHƯƠNG VY

Trương Thị Mai Phương

Trưởng phòng nghiên cứu & phát triển



290 mm

10 46 mm

ĐẬM CHẤT GỤ VIỆT



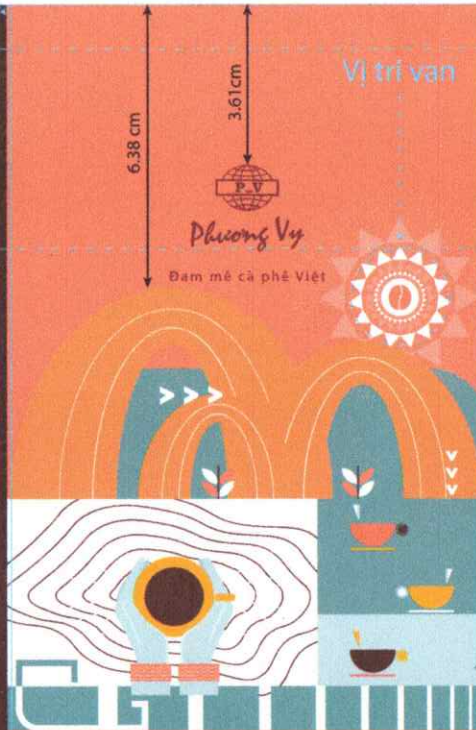
62 mm
Trần nền 1mm

106 mm

6.38 cm

3.61 cm

Vị trí van



KHỐI LƯỢNG TÍNH: 500 g

Vị trí nhân

5.6 cm

356 mm

62 mm
Trần nền 1mm

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG:
Hàm lượng caffeine: (1-2,5)%
Hàm lượng chất tan trong nước: (25-40)%

BẢO QUẢN:
Để nơi khô mát,
Tránh ánh nắng trực tiếp,
Giữ kín miệng túi sau khi mở

KHUYẾN CÁO:
Không dùng cho người mẫn cảm
với cà phê

Sản phẩm của:
CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÁ PHƯƠNG VY
Địa chỉ: 432/ Xã Việt Nghĩa, Tỉnh
Hưng Yên, Quận Bình Thạnh,
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
ĐT: (84-28) 3899 0600 - 3899 7156
Fax: (84-28) 3899 7548
Email: contact@phuongvycoffee.com
Website: www.phuongvycoffee.com
GPHK: 0310053942

Sản xuất tại:
CHI NHÁNH
CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÁ PHƯƠNG VY
Địa chỉ: Số 12, Đường số 18,
Khu Công Nghiệp Việt Nam - Singapore II-A,
Phường Vĩnh Tân, Thủ Đức Tân, Uyên,
Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Nhà máy được chứng nhận FSSC 22000
Food 22000 certified factory

Sản xuất tại Việt Nam
Product of Vietnam

MUA ONLINE TẠI:
www.phuongvycoffee.shop

106 mm



Nhà những yêu cầu khắt khe về lý cà phê ngon của khách hàng cũng hơn 60 năm tâm huyết với khát vọng nâng cao giá trị cà phê Việt đã giúp Phương Vy Coffee không ngừng cải tiến sản phẩm và nâng tầm quý mô sản xuất.

3 **GIÁ TRỊ TẠO NÊN**
SỰ KHÁC BIỆT CỦA SẢN PHẨM
NGUYÊN LIỆU TỐT NHẤT • CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI • CON NGƯỜI ĐAM MÊ

TÊN SẢN PHẨM:
Cà phê rang xay Culi Chồn
THÀNH PHẦN:
Cà phê (Robusta 60%, Culi 10%), đậu nành, chất tạo màu tự nhiên (150g), chất tạo màu tổng hợp (150g, 150g), dầu bơ thực vật, hương tự nhiên hợp (hương cà phê), muối, acetylsalicylic acid.
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:
Sử dụng đúng cách như trên

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100g

Hàm lượng (energy)	374 kcal
Chất đạm (Protein)	30.1 g
Carbohydrat	12.0 g
Chất béo (fat)	15.0 g
Natri (Sodium)	45 mg



LAN TỎA ĐAM MÊ

Công ty chịu trách nhiệm nội dung bằng Anh, tiếng Việt, tiếng Anh

Địa chỉ: 432/ Xã Việt Nghĩa, Tỉnh Hưng Yên, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Vị trí nhân

Vị trí phun NSX,HSD

Thinh

TEST REPORT BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

Report No./ Số báo cáo:

25-216313-2

Revision: 00

Company/ Công ty:

PHUONG VY COFFEE TEA COMPANY LIMITED
CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
BRANCH OF PHUONG VY COFFEE TEA COMPANY LIMITED
CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

Address/ Địa chỉ:

Head Office: 432A Xo Viet Nghe Tinh Street, Thanh My Tay Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam.
Văn Phòng: 432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Branch: No.12, VSIP II-A, Street No. 15, Vietnam Singapore Industrial Park II-A, Vinh Tan Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Chi nhánh: Số 12, VSIP II-A, Đường Số 15, Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A, Phường Vĩnh Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Report Issued: 19-Aug-2025

MNAQ Reference: 25-216313

Sample(s) Received: 09-Aug-2025

Ngày phát hành báo cáo

Tham chiếu MNAQ

Ngày nhận mẫu

Testing Period/ Thời gian phân tích: 09-Aug-2025 to 19-Aug-2025

Results - Kết quả

The testing results are valid on the sample(s) as received/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nhận được.

Customer Sample Name/ Tên mẫu: **Cà phê rang xay Culi Chồn**

Lab ID: 25-216313-2

Sample Description/ Mô tả mẫu: Sample in aluminum bag/ Mẫu đựng trong túi nhôm

Sample Condition/ Tình trạng mẫu: Acceptable/ Chấp nhận

Test Chỉ tiêu	Result Kết quả	Unit Đơn vị	Method Phương pháp phân tích
Ochratoxin A	Not Detected/Không phát hiện (LOD=0.5)	µg/kg	FLAB-FA-MTHD-010: 2024 (Ref. AOAC 2004.10)
Tro/ Ash	5.85	g/100 g	FLAB-FC- MTHD-024:2023 (Ref. AOAC 938.08)
Béo/ Fat	15.0	g/100 g	FLAB-FC- MTHD-018:2023 (Ref. AOAC 920.39)
Đạm/ Protein (Nx6.25)	30.1	g/100 g	FLAB-FC- MTHD-020:2023 (Ref. AOAC 2001.11)
Âm/ Moisture	1.82	g/100 g	FLAB-FC-MTHD-014:2023 (Ref. AOAC 950.46)
Xơ dinh dưỡng/ Dietary Fiber	35.2	g/100 g	AOAC 985.29
Năng lượng/ Calories	374	kcal/100 g	FLAB-FCMTHD-033:2024 (Ref. (AOAC 986.25 FAO, Food & Nutrition P. 77, US FDA 21 CFR 101.9)
Carbohydrat (không bao gồm chất xơ)/ Carbohydrate	12.0	g/100 g	FLAB-FCMTHD-033:2024 (Ref. (AOAC 986.25 FAO, Food & Nutrition P. 77, US FDA 21 CFR 101.9)

LOD/ GHPH: Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện

LOQ/ GHDL: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng

ND/ KPH: Not Detected/ Không phát hiện

* Subcontracted test/ Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ

* ISO 17025 not accredited/ Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025

Information provided by clients: company, address, samples names/

Thông tin do khách hàng cung cấp: công ty, địa chỉ, tên mẫu

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without prior written permission of the MNAQ company/ Không được trích sao một phần báo cáo thử nghiệm này mà không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty MNAQ.

If there are questions or concerns on this report, please contact:

Khi khách hàng cần thêm thông tin về kết quả, xin vui lòng liên hệ:

Customer Service/ Bộ phận chăm sóc khách hàng:

Tel: (84-292) 3.888.678 - 3.734.476

Email: cllab@mxnsaq.com

Test Chỉ tiêu	Result Kết quả	Unit Đơn vị	Method Phương pháp phân tích
Caffeine	1.39	%	FLAB-FA-MTHD-019:2024 (Ref. ISO 20481:2008)
Chì/ Lead (Pb)	Not Detected/Không phát hiện (LOD=0.003)	mg/kg	AOAC 2013.06
Cadimi/ Cadmium (Cd)	<LOQ=0.01	mg/kg	AOAC 2013.06
Asen/ Arsenic (As)	0.016	mg/kg	AOAC 2013.06
Thủy ngân/ Mercury (Hg)	Not Detected/Không phát hiện (LOD=0.003)	mg/kg	AOAC 2013.06
Chất chiết tan trong nước/ Water-soluble extract *	28.0	%	TCVN 12999:2020
Natri/ Sodium (Na)	44.8	mg/100 g	FLAB-FC-MTHD-030: 2023 (Ref. AOAC 2013.06)

5434057-
CÔNG TY
TNHH
MNAQ VIỆT NAM
HÀ NỘI - T.P HỒ

GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)		
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100g	% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
Năng lượng (Energy)	374 kcal	19%
Chất đạm (Protein)	30.1 g	60%
Carbohydrate	12 g	4%
Chất béo (Fat)	15 g	27%
Natri (Sodium)	45 mg	2%

% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (nutrient reference values-NRV) là tỉ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 Kcal) của mỗi thành phần dinh dưỡng có trong 100 g hoặc 100 ml thực phẩm

Remark/ Ghi chú: Nil/ Không

GENERAL DIRECTOR
TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY
TNHH
MNAQ VIỆT NAM
QUẬN PHÚ NHUẬN - T.P HỒ CHÍ MINH
NGUYỄN HIỆP

Photo of the submitted sample (if any)/ Hình ảnh mẫu phân tích (nếu có)



-- End of the Report/ Kết thúc Báo cáo --

