

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 12/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: PHIN ĐẬM

2. Thành phần: Cà phê, 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.

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.



Handwritten signature in blue ink.

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

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 09 tháng 09 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN


(Ký tên, đóng dấu)



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: 12/CPTPV/2025
		PHIN ĐẬM	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	292 - 438
2	Chất đạm	g/ 100 g	25.3 – 37.9
3	Carbohydrat	g/ 100 g	3.34 – 5.00
4	Chất béo	g/ 100 g	12.3 – 18.5
5	Natri	mg/ 100 g	75.0 – 112.4

Tp Hồ Chí Minh, ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN TỐ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Trương Thị Mai Phương

Trưởng phòng nghiên cứu & phát triển



10 46 mm

290 mm

62 mm
Tán nền 1mm

106 mm

356 mm

62 mm
Tán nền 1mm

106 mm

Hướng dẫn sử dụng
Brewing Instructions

1. Cho khoảng 25 g cà phê vào phin. Đục đều vào bên trong nắp phin bên trong.
Add about 25 g of coffee to the filter gently shake and firmly press down the inner filter cap.
2. Rót khoảng 50 ml nước nóng (92°C - 96°C) vào phin, để khoảng 1 phút cho cà phê thấm đều. Rót about 50ml of hot water (92°C - 96°C) into the filter and wait for about 1 minute for the coffee to bloom.
3. Rót thêm khoảng 70 ml nước nóng vào phin để cà phê chảy xuống. Rút about 70 ml hot water into the phin to extract the coffee.

Thêm đường, sữa hoặc đá theo yêu cầu tùy thích và thưởng thức. Add sugar, milk, or ice to taste - just what you enjoy!

Xuất xứ: Việt Nam
Product of Vietnam
Công ty cà phê nhân premium đang kinh doanh tại Trung tâm Phố Việt

6.38 cm

3.61 cm

Đảm bảo cà phê VIỆT

VỊ TỰ NHIÊN

PHIN ĐẶM

THƠM HƯƠNG VỊ MỀM HƯƠNG ĐÀN
TASTE AROMA SOFT TASTE ROASTY AROMA

KHỐI LƯỢNG TÍNH: 500 G / NET WT: 17.64 OZ

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:
Hàm lượng caffeine: 1.1%
Màn chất lượng (Melanoidin): 5.5%
Caffeine content: 1.1%
Thông tin cảnh báo:
Kính mong quý khách dùng với các thiết bị pha cà phê phù hợp.
Warning:
Do not use for espresso extraction. Use only with the appropriate coffee machine.
Hướng dẫn bảo quản:
Bảo quản trong túi hút chân không.
Keep in a cool, dry place away from direct sunlight.
Preserve tightly after opening.

CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
Địa chỉ: 45/2A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Phú Mỹ, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Hotline: 1900.23.23.53

PHƯƠNG VY COFFEE TEA CO., LTD
Product of Vietnam
Head office: 45/2A Xô Viết Nghệ Tĩnh Street, Phu My Ward, District 7, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Sản xuất tại:
CÀ PHÊ NHÂN CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
BỘ CÀ PHÊ NHÂN CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
Singapore, JIA, Phường Việt Tân, Quận Phú Mỹ, Chi Minh, Việt Nam.

ĐẶM CHẤT GỤ VIỆT

3 GIÀ TRỊ TRAO SỰ KHÁC BIỆT CỦA SẢN PHẨM
DISTINCTIVE VALUES OF OUR PRODUCT

NGUYỄN LƯƠNG TỐT NHẤT **CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI** **CON NGƯỜI ĐAM MÊ**
High Quality Advanced Technology Passionate People

THÀNH PHẦN:
Cà phê nhân loại 1 (100%), nhân loại 2 (100%), nhân loại 3 (100%), nhân loại 4 (100%), nhân loại 5 (100%), nhân loại 6 (100%), nhân loại 7 (100%), nhân loại 8 (100%), nhân loại 9 (100%), nhân loại 10 (100%).
INGREDIENTS:
Coffee, Robusta, Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%), Vietnam coffee (100%).

Chỉ tiêu chất lượng chính	Đơn vị	Giá trị
Hàm lượng Caffeine	100 g	3.65 kcal
Chỉ số độ ẩm	g/100 g	11.2 g
Chỉ số độ axit	g/100 g	4.17 g
Chỉ số độ kiềm	g/100 g	15.4 g
Chỉ số độ chua	g/100 g	0.37 mg

LÀM TỎA ĐAM MÊ

vi hi đồng date

Handwritten signature



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

Địa chỉ 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

Mã số PO của khách hàng : GU5K2508070159

Mã số mẫu : 743-2025-00148663

Mã số Eol : 005-32410-522433
 Tên mẫu : Phin đậm
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong bao bì ghép mí
 Ngày nhận mẫu : 08/08/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 19/08/2025
 Thời gian thử nghiệm : 13/08/2025 - 19/08/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	41.5
2	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498	15.4
3	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	31.6
4	VDERJ VD (m) Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77	4.17
5	VD9T0 VD (m) Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77	365
6	VD026 VD (a) Cafein	g/ 100 g	ISO 20481:2008	1.14
7	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3497	5.44
8	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết(<0.03)
9	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết(<0.03)
11	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
12	VD50J VD (a) Chất Tan Trong Nước	%	TCVN 12999:2020	28.3
13	VD50I VD (a) Độ ẩm	%	TCVN 7035:2002 (ISO 11294:1994)	1.85
14	VDL14 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-19659 (Tham khảo AOAC 2000.09; AOAC 2004.10; TCVN 8426:2010; TCVN 9724:2013 (EN 14132:2009))	Không phát hiện (LOD=0.3)
15	VD6ZP VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	93.7

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.



AR-25-VD-153808-01-VI / EUVNHC-00359461- Trang : 2 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00148663

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 26/08/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 26/08/2025.

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 Sacký Hải Đăng 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 Sacký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sack-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 Sacký Hải Đăng 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 Sacký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (m): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VLAT-1.1500.





Bảng thành phần dinh dưỡng (Thị trường Việt Nam) / Nutrition Label (Vietnamese market)
 Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2025-00148663
 Mã số kết quả / Analytical Report Nr. : AR-25-VD-153808-01/ EUVNHC-00359461

THÔNG TIN DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)			
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100 g		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
	Năng lượng	365	
Chất đạm	31.6	g	63%
Carbohydrat	4.17	g	1%
Chất béo	15.4	g	28%
Natri	93.7	mg	5%

% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (nutrient reference values - NRV) là tỷ 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.

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử. Biểu mẫu bảng dinh dưỡng chỉ có giá trị tham khảo. Quý khách vui lòng xem quy định hiện hành. / Test results are valid only for test sample. The nutrition facts form is reference only. The customer should update it and comply with regulation currently.