

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 05/CPTPV/2024

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

Tên tổ chức: Công ty TNHH Cà Phê Trà Phương Vy
Địa chỉ: 432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Điện thoại: (84.28) 3899 7156 – (84.28) 3899 0603 Hotline: 1900232353
Fax: (84.28) 3899 7848
E-mail: 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: PHƯƠNG VY CÀ PHÊ SỮA ĐÁ 3IN1

2. Thành phần:

Bột kem thực vật, đường, maltodextrin, cà phê hòa tan (12%), chất tạo màu tự nhiên: Caramen nhóm I (INS 150a), muối i-ốt, hương liệu tổng hợp (hương cà phê), chất điều chỉnh độ acid (INS 500(ii)), chất tạo ngọt tổng hợp Acesulfam kali (INS 950).

Sản phẩm có chứa sữa, lúa mì và có thể có chứa 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:

Sản phẩm được đóng gói trong bao bì màng ghép phức hợp thành từng gói với quy cách như sau:

- Khối lượng tịnh của gói: 20 g

- Khối lượng tịnh của hộp giấy: 200 g (10 gói x 20 g)

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 sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Chi nhánh Công ty TNHH Cà phê Trà Phương Vy

Số 12, VSIP II-A, đường số 15, Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A, Phường Vĩnh Tân, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, 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).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm.

Tổ chức 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 1.8, 2.5)

- 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)

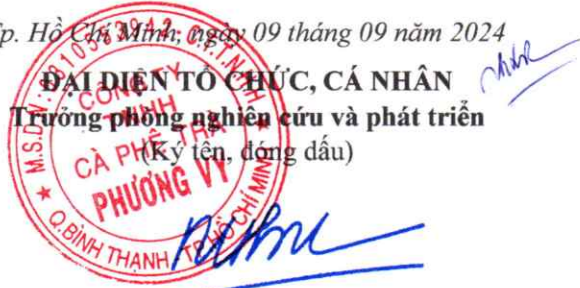
- Tiêu chuẩn Quốc gia số: 12807:2019 về cà phê hỗn hợp hòa tan (mục 6.2)



- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất: Theo phụ lục bảng thông tin chi tiết của 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 2024



ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
Trưởng phòng nghiên cứu và phát triển
(Ký tên, đóng dấu)

Trương Thị Mai Phương

53
NG
TN
PH
ƯC
/ANH

PHỤ LỤC
BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT SẢN PHẨM

CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY	NHÓM SẢN PHẨM: CÀ PHÊ	SỐ TCB: 05/CPTPV/2024
	PHƯƠNG VY CÀ PHÊ SỮA ĐÁ 3IN1	Có hiệu lực kể từ ngày ký

1. Chỉ tiêu cảm quan.

STT	TÊN CHỈ TIÊU	YÊU CẦU
1	Màu sắc	Đặc trưng của sản phẩm
2	Mùi	Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ
3	Vị	Vị đặc trưng của sản phẩm.
4	Trạng thái	Dạng khô, rời, không vón cục

2. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu (Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất).

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT LƯỢNG
1	Độ ẩm	% khối lượng	≤ 5
2	Hàm lượng Caffeine	% khối lượng	≥ 0.25

3. Chỉ tiêu giá trị dinh dưỡng (Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất).

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT LƯỢNG	
			Trong 100 g	Trong 20 g
1	Năng lượng (Energy)	kcal	343 - 515	69 - 103
2	Chất đạm (Protein)	g	2.57 - 3.85	0.51 - 0.77
3	Carbohydrat	g	60.1 - 90.1	12 - 18
4	Đường tổng số (Total Sugar)	g	51.3 - 76.9	10.2 - 15.4
5	Chất béo (Total Fat)	g	9.8 - 14.6	1.95 - 2.93
6	Natri (Sodium)	mg	237 - 355	47.4 - 71.0

4. Chỉ tiêu kim loại nặng (Theo QCVN 8-2:2011/BYT).

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT LƯỢNG
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

5. Chỉ tiêu độc tố vi nấm (Theo QCVN 8-1:2011/BYT).

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT LƯỢNG
1	Hàm lượng Ochratoxin A	$\mu\text{g/ kg}$	≤ 10
2	Hàm lượng Aflatoxin M1	$\mu\text{g/ kg}$	≤ 0.5

6. Chỉ tiêu vi sinh (Theo TCVN 12807:2019).

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT LƯỢNG
1	Salmonella	Trong 25 g	Không có

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 09 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
Trưởng phòng nghiên cứu và phát triển
(Ký tên, đóng dấu)

PHƯƠNG VY
Q. BÌNH THẠNH - TP. HỒ CHÍ MINH

Trương Thị Mai Phương



Sản phẩm của:
CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
 Địa chỉ: 432A Võ Việt Kiệt, Phường 25, Quận Bình Thạnh,
 Hồ Chí Minh, Việt Nam. Điện thoại: 0903 33 33 33 | Website: www.phuongvycoffee.com
 Email: contact@phuongvycoffee.com

Sản xuất tại:
CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
 Địa chỉ: Số 14 Đường Nguyễn Huệ, Phường Bến Nghé,
 Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
 Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
 Xuất xứ: Việt Nam

THÀNH PHẦN
 Bột kem thực vật, đường, malto-dextrin, cà phê hòa tan,
 hương vani, hương dâu, hương cam quýt, hương chanh, hương
 muối - ớt, hương tiêu trắng, hương cà phê, chất điều chỉnh độ acid (INS 330(i)), chất tạo ngọt tổng hợp Acesulfam
 kali (INS 950).

hương sắc vani hòa
CÀ PHÊ SỮA ĐÁ
 Nguyên Việt

KLT: 20 g

- HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**
1. Vệ sinh bình
 2. Rửa sạch bình
 3. Thêm nước
 4. Thêm sữa
 5. Thêm cà phê
 6. Khuấy đều
 7. Thêm đá và thưởng thức

Chỉ số dinh dưỡng trong bình tương 20g

Calo	45 kcal
Chất béo	0,5 g
Chất đạm	0,5 g
Carbohydrat	10,0 g
Đường tổng số	11,0 g
Chất xơ	0,0 g
Chất khoáng	2,5 g

Nguồn: không phải là thực phẩm chức năng.
 *Nhiệt độ bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát.

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN
 Để nơi khô mát, tránh ánh nắng trực tiếp.
 Sử dụng ngay sau khi mở gói.

THÔNG TIN CẢNH BÁO
 Sản phẩm cà phê hòa tan làm mềm và nhẹ đi chưa đun sôi.
 Không dùng cho người dị ứng với các thành phần của sản phẩm.

nhk

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00103779
Mã số kết quả : AR-24-VD-107419-02-VI / EUVNHC-00281067



CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường 25, Quận Bình Thạnh
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 Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Tên mẫu : Phương Vy cà phê sữa đá 3in1
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong bao bì ghép mí
Ngày nhận mẫu : 17/07/2024
Thời gian thử nghiệm : 18/07/2024 - 24/07/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 22/07/2024
Mã số PO của khách hàng : XJ8V2407172454



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
2	VD129 VD (a) Carbohydrat tổng	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003	78.3
3	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	3.17
4	VD165 VD (a) Béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	12.2
5	VD263 VD (a) Đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	3.21
6	VD304 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	64.12
7	VD543 VD Năng lượng tổng (tính theo Carbohydrat tổng, chất đạm, chất béo)	kcal/ 100 g	FAC 2003 77	436
8	VD026 VD (a) Cafein	g/ 100 g	ISO 20481:2008	0.38
9	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	TCVN 9722:2013 (ISO 20938:2008)	3.83
10	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	2.45
11	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	2960
12	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
13	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
14	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0.03)
15	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FO3559

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 10

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofinsasia.com

Effective date: 24/05/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
16	VD4AX VD (a) Aflatoxin M1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP16123 (Ref. I'screen AFLA M1 (Cat. nr. HU0040002))	Không phát hiện (LOD=0.037)
17	VDERJ VD Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003; AOAC 991.43	75.1
18	VD9T0 VD Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	429
19	VDL14 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-19659 (Ref. AOAC 2000.09 & AOAC 2004.10 & TCVN 8426:2010 & TCVN 9724:2013 (EN 14132:2009))	Không phát hiện (LOD=0.3)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

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 05/09/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 05/09/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

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 Sắc Ký 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 Sắc Ký 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-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 Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

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 Sắc Ký Hải Đăng.

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

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-24-VD-107419-01/743-2024-00103779, xuất ngày 25/07/2024; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



Mã số mẫu / Sample code Nr.: 743-2024-00103779

Mã số kết quả / Analytical Report Nr.: AR-24-VD-107419-02 / EUVNHC-00281067

THÔNG TIN DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)		
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100 g	
Năng lượng (Energy)	429	kcal
Chất đạm (Protein)	3.21	g
Carbohydrat	75.1	g
Đường tổng số (Total Sugars)	64.1	g
Chất béo (Fat)	12.2	g
Natri (Sodium)	296	mg

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.



Mã số mẫu / Sample code Nr.: 743-2024-00103779

Mã số kết quả / Analytical Report Nr.: AR-24-VD-107419-02 / EUVNHC-00281067

THÔNG TIN DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)		
Tổng số phần ăn:		
Kích cỡ một phần ăn: 20 g		
Thành phần dinh dưỡng	Trên một phần ăn	
Năng lượng (Energy)	86	kcal
Chất đạm (Protein)	0.64	g
Carbohydrate	15.0	g
Đường tổng số (Total Sugars)	12.8	g
Chất béo (Fat)	2.44	g
Natri (Sodium)	59.2	mg

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.