

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/FES(VN)/2024

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH FES (Việt Nam)

Địa chỉ: Số 11, Đường số 8, Khu công nghiệp Việt Nam – Singapore, Phường Bình Hòa, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: (0274).3767188 – 3767168 Fax: (0274).3767128.

Website: www.maccoffee.vn.

Mã số doanh nghiệp: 3700605006

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

Ngày Cấp/Nơi cấp: Không áp dụng.

Cơ sở đã có Giấy chứng nhận ISO 22000:2018 (có giá trị đến ngày 17/8/2026) và Giấy chứng nhận HACCP (có giá trị đến ngày 17/8/2026), được nộp kèm theo Bản tự công bố sản phẩm này.

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: MacCoffee Cà phê đen đá hòa tan.

2. Thành phần: Đường, maltodextrin, cà phê hỗn hợp hòa tan (25 %), hương liệu tổng hợp, chất điều chỉnh độ acid 500(ii), bột cà phê rang xay (0,45 %), chất làm dày (466), muối, chất tạo ngọt tổng hợp Acesulfam kali (950), chất chống đông vón (551).

Sản phẩm có chứa đậu nành, sữa.

Không dùng cho người dị ứng với các thành phần của sản phẩm.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Hạn sử dụng (HSD): Xem trên bao bì.
- Ngày sản xuất (NSX): 24 tháng trước hạn sử dụng (HSD).

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

Sản phẩm được đóng gói trong màng ghép phức hợp thành từng gói 22 g với các quy cách như sau:

- Gói có khối lượng tịnh: 22 g.
- Hộp giấy có khối lượng tịnh: 220 g (10 gói x 22 g).
- Túi có khối lượng tịnh: 660 g (30 gói x 22 g).
- Thùng giấy có khối lượng tịnh: 13,2 kg (60 hộp x 220 g).



- Thùng giấy có khối lượng tịnh: 13,2 kg (20 túi x 660 g).
- Thùng giấy có khối lượng tịnh: 13,2 kg (600 gói x 22 g)

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất): không có.

### III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

#### 1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia:

- 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 1.1, 2.5).
- 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).

#### 2. Thông tư các Bộ ngành:

- Thông tư 24/2019/TT-BYT: Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Thông tư 29/2023/TT-BYT: Hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.

#### 3. Các tiêu chuẩn khác: theo Tiêu chuẩn số 02/FES(VN)/2024 ngày 28/08/2024 (Tiêu chuẩn 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./.

Bình Dương, ngày 28 tháng 08 năm 2024

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**Chinthaka Prabath Nanayakkara**  
Giám đốc khối sản xuất và vận hành



CÔNG TY TNHH FES (VIỆT NAM)	TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM	Số: 02/FES(VN)/2024
Thực phẩm thường	MACCOFFEE CÀ PHÊ ĐEN ĐÁ HÒA TAN	Ngày: 28/08/2024

### 1. Phạm vi:

Áp dụng cho sản phẩm MacCoffee Cà phê đen đá hòa tan.

### 2. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

#### 2.1. Các chỉ tiêu vi sinh vật:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	10 <sup>4</sup>
2	Tổng số Coliforms	cfu/g	10
3	Escherichia coli	cfu/g	Không được có
4	Staphylococcus aureus	cfu/g	10
5	Bacillus cereus	cfu/g	10
6	Cl. perfringens	cfu/g	10
7	Tổng số nấm men và mốc	cfu/g	10 <sup>2</sup>



#### 2.2. Các 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	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Asen (As)	mg/kg	1
2	Cadimi (Cd)	mg/kg	1
3	Chì (Pb)	mg/kg	2
4	Thủy Ngân (Hg)	mg/kg	0,05

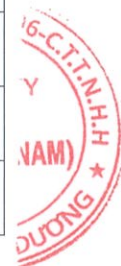
#### 2.3. Các chỉ tiêu độc tố vi nấm: Phù hợp với QCVN 8-1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (Mục 1.1, 2.5)

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin tổng số	µg/kg	4
2	Aflatoxin B1	µg/kg	2
3	Ochratoxin A	µg/kg	10

### 3. Yêu cầu về dinh dưỡng:

Phù hợp với Thông tư 29/2023/TT-BYT: Hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố có trong 22 g	Mức tối thiểu có trong 22 g (*)
1	Năng lượng	kcal	80	64
2	Chất đạm	g	2,46	1,968
3	Carbohydrat	g	17,3	13,84
4	Đường tổng số	g	14,8	11,84
5	Chất béo	g	0	0
6	Chất béo bão hòa	g	0	0
7	Natri	mg	67,1	53,68



Ghi chú (\*): Giá trị thực không thấp hơn 80% giá trị công bố trên nhãn

Mới

# MacCoffee®

## CÀ PHÊ ĐÁ HÒA TAN



Đặc biệt có thêm  
**CÀ PHÊ  
RANG XAY**

**2 in 1**

Khối lượng tịnh: 22 g

Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:**  
**Uống nóng:** Hòa tan 1 gói sản phẩm với 50 ml nước nóng, khuấy đều và thưởng thức.  
**Uống đá:** Hòa tan 1 gói sản phẩm với 50 ml nước nóng, khuấy đều, cho thêm đá và thưởng thức.



**Thành phẩm:** Đường, maltodextrin, cà phê hòa tan (25%), hương liệu tổng hợp, chất điều chỉnh độ acid 500(ii), bột cà phê rang xay (0,45%), chất làm dày (466), muối, chất tạo ngọt tổng hợp Acesulfam Kali (950), chất chống đông vón (551).  
**Sản phẩm có chứa đậu nành, sữa.**  
**Không dùng cho người dị ứng với các thành phần của sản phẩm.**

Số: 02/FES(VN)/2024  
 HSD: Xem trên bao bì.  
 NSK: 24 tháng trước HSD.  
**Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh sáng trực tiếp.**  
 Sản xuất tại Việt Nam  
**Công ty TNHH FES (Việt Nam)**  
 Địa chỉ: Số 11, Đường số 8, Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, P. Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.  
 Điện thoại: (+84) 274.3767128 - Fax: (+84) 274.3767128  
 Theo nhượng quyền của FUTURE ENTERPRISES PTE.LTD.  
 (A member of Food Empire Holdings Limited)  
 31 Harrison Road,  
 # 08-01 Food Empire Building,  
 Singapore 369649  
 www.maccoffee.vn  
 f /MACCoffee

THÔNG TIN DINH DƯỠNG	
Tính trên khối lượng	22g
Năng lượng	80 Kcal
Thành phần dinh dưỡng	(*) % giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRF)
Chất đạm	2,46g 5%
Carbohydrate	17,3g 5%
Đường tổng số	14,8g 0%
Chất béo	0g 0%
Chất béo bão hòa	0g 0%
Natri	0,7mg 3%

(\*) % giá trị dinh dưỡng tham chiếu (nutrient reference values - NRF) là tỷ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 Kcal) của một thành phần dinh dưỡng có trong một phần ăn.  
 Giá trị thực không thấp hơn 80% giá trị công bố trên nhãn.



ISO 22000 - HACCP





**MacCoffee**  
CÀ PHÊ ĐEN ĐÁ HÒA TÁN

**THÔNG TIN DINH DƯỠNG**

Thành phần dinh dưỡng	22 g
Năng lượng	89 kcal
Thành phần dinh dưỡng khác	0%
Chất đạm	2,46 g
Carbohydrate	17,3 g
Chất béo	0 g
Chất xơ hòa tan	0 g
Natri	621 mg

1% là giá trị dinh dưỡng trên khối lượng của thành phần dinh dưỡng trong mỗi gói cà phê hòa tan. \*NHO là từ đồng nghĩa của định lượng hàng ngày (on daily basis) theo khuyến nghị của WHO. Các giá trị dinh dưỡng khác có thể khác nhau tùy thuộc vào thành phần dinh dưỡng của sản phẩm.

**Thành phần:** Coffee, malto-dextrin, và chất làm ngọt. Hợp chất tạo ngọt (D-xylose, hương liệu, đường, bột, chất béo thực vật (đi dầu thực vật), muối và các chất khác) tạo nên hương vị đặc trưng của cà phê hòa tan. Sản phẩm này không chứa caffeine. Sản phẩm này không chứa gluten. Sản phẩm này không chứa chất béo bão hòa. Sản phẩm này không chứa chất béo chuyển hóa. Sản phẩm này không chứa chất béo bão hòa. Sản phẩm này không chứa chất béo chuyển hóa. Sản phẩm này không chứa chất béo bão hòa. Sản phẩm này không chứa chất béo chuyển hóa.

**MacCoffee**  
ĐẶC BIỆT CÓ THÊM CÀ PHÊ RANG XAY

**MacCoffee**  
CÀ PHÊ ĐEN ĐÁ HÒA TÁN

**2 in 1**  
ĐẶC BIỆT CÓ THÊM CÀ PHÊ RANG XAY



Khối lượng tịnh: 220 g  
(10 gói x 22 g)



**MacCoffee**  
CÀ PHÊ ĐEN ĐÁ HÒA TÁN



Thêm nước sôi vào túi sản phẩm và khuấy đều. Thêm cà phê hòa tan vào nước sôi và khuấy đều. Cho thêm đá và khuấy đều. Cho thêm đá và khuấy đều.

36 027 0000 / VN  
Công ty TNHH FES (Việt Nam)  
Số 01 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM  
Số 01 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM  
Số 01 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM

ISO 22000  
HACCP  
50 mm

ISO 9001  
ISO 14001  
FSC  
MacCoffee  
Quality Standard  
Food Empire

**MacCoffee**  
ĐẶC BIỆT CÓ THÊM CÀ PHÊ RANG XAY

**2 in 1**  
CÀ PHÊ ĐEN ĐÁ HÒA TÁN



Khối lượng tịnh: 220 g  
(10 gói x 22 g)





MSD:   
 550 Mã hàng nội địa:   
 550 Mã hàng xuất khẩu:   
 Sản xuất và chịu trách nhiệm về hàng hóa bởi:   
 Công ty TNHH FES (Việt Nam)   
 Địa chỉ: 50/1 Đường số 8, Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore,   
 Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.   
 Điện thoại: (+84) 274 2767188 - Fax: (+84) 274 3767128   
 Theo những quyền của FUTURE ENTERPRISES PTE LTD.   
 (Đa thành viên của Food Empire Holdings Limited)   
 311 Marston Road,   
 Singapore 369676   
 www.maccoffee.vn   
 F MacCoffee

**THÔNG TIN DINH DƯỠNG**  
 22 g  
 Tính trên khối lượng  
 Năng lượng 80 Kcal  
 Thành phần dinh dưỡng (1) % Giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)  
 Chất đạm 2,66 g 5%  
 Carbohydrate 17,3 g 5%  
 Đường tổng số 14,8 g 0%  
 Chất béo 0 g 0%  
 Chất béo bão hòa 0 g 0%  
 Natri 67,1 mg 3%  
 (1) % 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 một thành phần dinh dưỡng cơ lượng một phần ăn.  
 Giá trị thực không thấp hơn 80 % giá trị công bố trên nhãn.  
 Hương thực phẩm với 50 ml nước nóng.  
 Khuấy đều và thưởng thức.  
 Uống ngay và thưởng thức.  
 Hương thực phẩm với 50 ml nước nóng.  
 Khuấy đều và thưởng thức.  
 Uống ngay và thưởng thức.  
 Thành phần dinh dưỡng, ca phê hòa tan 25%, hương liệu tổng cộng 5000 (0), bột cà phê rang xay (0,45%), chất ngọt tổng hợp Acesulfam kali (920), chất chống đông vôi (E51).  
 Sản phẩm có chứa đậu nành, sữa.

# MacCoffee

CÀ PHÊ ĐEN ĐÀ HÒA TAN

# MacCoffee



CÀ PHÊ ĐEN ĐÀ HÒA TAN

**2 in 1** Đặc biệt có thêm CÀ PHÊ RANG XAY

Khối lượng tịnh: 660 g  
 (30 gói x 22 g)

Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00032363  
Mã số kết quả : AR-24-VD-035824-02-VI / EUVNHC-00259268 - 2



## Công Ty TNHH FES (Việt Nam)

Số 11 Đường Số 8, KCN Việt Nam - Singapore, Phường Bình Hòa  
Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Tên mẫu : MacCoffee Cà phê đen đá hòa tan  
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi nhôm  
Ngày nhận mẫu : 15/03/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/03/2024 - 21/03/2024  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 21/03/2024  
Mã số PO của khách hàng : NA9J2403142056  
Mã số mẫu Eol : 005-32410-246329

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	7.4x10 <sup>2</sup>
6	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD384 VD (a) Tổng số nấm men và nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	5.6x10 <sup>2</sup>
8	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Asten (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
12	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Phát hiện vết (<1.5)
13	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
14	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
15	VD15M VD (a) Diazinon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
16	VD020 VD (a) Melamine	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5633 (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)

## EUOFINS 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
17	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)

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 14/05/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/05/2024.

**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.

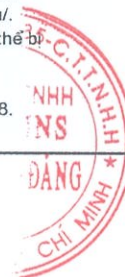
Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eur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

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH 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-035824-01/743-2024-00032363, xuất ngày 25/03/2024; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00066170  
Mã số kết quả : AR-24-VD-069313-01-VI / EUVNHC-00269716



## Công Ty TNHH FES (Việt Nam)

Số 11 Đường Số 8, KCN Việt Nam - Singapore, Phường Bình Hòa  
Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Tên mẫu : MacCoffee Cà phê đen đá hòa tan  
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi zip  
Ngày nhận mẫu : 14/05/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 20/05/2024  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 20/05/2024  
Mã số PO của khách hàng : NA9J2405141851  
Mã số mẫu Eol : 005-32410-272902



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD129 VD (a) Carbohydrat tổng	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003	81.8
2	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	3.12
3	VD165 VD (a) Béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Không phát hiện (LOD=0.1)
4	VD263 VD (a) Đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	11.2
5	VD304 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	67.22
6	VD543 VD Năng lượng tổng (tính theo Carbohydrat tổng, chất đạm, chất béo)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	372
7	VD652 VD (a) Acid béo bão hòa	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	Không phát hiện (LOD=0.005)
8	VD652 VD (a) Acid béo dạng trans	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	Không phát hiện (LOD=0.005)
9	VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	Không phát hiện (LOD=0.005)
10	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.96
11	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Không phát hiện (LOD=10)
12	VD128 VD (a) Canxi (Ca)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011))	305
13	VD255 VD (a) Kali (K)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	17000
14	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	3050
15	VD890 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	27.8
16	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	78.7

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
17	VD50K VD (a) Độ ẩm (Karl Fischer)	%	TCVN 9722:2013 (ISO 20938:2008)	35.3.05
18	VD9T0 VD Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	366
19	VD4K0 VD (a) Vitamin D (Tổng D <sub>2</sub> + D <sub>3</sub> )	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP16189 (Ref. TCVN 8973:2011)	Không phát hiện (LOD=1)
20	VD4K0 VD (a) Vitamin D2 (Ergocalciferol)	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP16189 (Ref. TCVN 8973:2011)	Không phát hiện (LOD=1)
21	VD4K0 VD (a) Vitamin D3 (Cholecalciferol)	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP16189 (Ref. TCVN 8973:2011)	Không phát hiện (LOD=1)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí MinhLý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 20/05/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 20/05/2024.

## 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 Säcký 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 Säcký 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 Säcký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tại-việt-nam/eurofins-säcký-hải-đăng/điều-khoản-và-điều-kiện-chung-về-cung-cấp-dịch-vụ/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tại-việt-nam/eurofins-säcký-hải-đăng/điều-khoản-và-điều-kiện-chung-về-cung-cấp-dịch-vụ/).

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 Säcký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Säcký Hải Đăng.(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VIAS 238.



Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2024-00066170

Mã số kết quả / Analytical Report Nr. : AR-24-VD-069313-01 / EUVNHC-00269716

THÔNG TIN DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)			
Tổng số phần ăn:			
Kích cỡ một phần ăn: 22 g			
Thành phần dinh dưỡng	Trên một phần ăn		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
Năng lượng (Energy)	80	kcal	4%
Chất đạm (Protein)	2.46	g	5%
Carbohydrate	17.3	g	5%
Đường tổng số (Total Sugars)	14.8	g	
Chất béo (Fat)	0	g	0%
Natri (Sodium)	67.1	mg	3%
% 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 một phần ăn.			

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.