

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 367/AEON/2026

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Aeon Việt Nam.

Địa chỉ: Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: (028) 6288 7711

Fax:

Mã số doanh nghiệp: 0311241512

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

STT	Trung tâm - Chi nhánh	Số GCN	Ngày cấp	Nơi cấp
1	Trung tâm mua sắm Aeon - Tân Phú Celadon	976/GCNATTP-SATTP	30/01/2026	Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
2	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Bình Dương	17.2023KD/GCNAT TP - SCT	30/05/2023	Sở Công Thương Bình Dương
3	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Long Biên	175/GCNATTPKD-SCT	25/12/2024	Sở Công Thương Hà Nội
4	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Hồ Chí Minh	82/GCNATTP - SATTP	06/01/2025	Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
5	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Hà Đông	14/GCNATTP - UBND	20/10/2025	Ủy Ban Nhân Dân Thành phố Hà Nội
6	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Hải Phòng	251/GCNATTP -SCT	13/12/2023	Sở Công Thương Thành phố Hải Phòng
7	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Thành phố Mới Bình Dương	23.2023KD/GCNAT TP - SCT	20/07/2023	Sở Công Thương Bình Dương
8	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Aeon Nguyễn Văn Linh	1064/GCNATTP - SATTP	29/03/2024	Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
9	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Aeon Tạ Quang Bửu	3382/GCNATTP - SATTP	30/08/2024	Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
10	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Thừa Thiên Huế	10/GCNATTP - SCT	26/03/2025	Sở Công Thương Thành phố Huế
11	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh The Nine	03/GCNATTP -SCT	03/01/2025	Sở Công Thương Hà Nội
12	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Xuân Thủy	06/GCNATTP -SCT	09/01/2025	Sở Công Thương Hà Nội
13	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Long An	80/GCNATTP-SCT	15/09/2025	Sở Công Thương Tỉnh Tây Ninh
14	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Văn Giang	02/GCNATTP-SCT	26/09/2025	Sở Công Thương Tỉnh Hưng Yên

15	Công ty TNHH Aeon Việt Nam- Địa điểm kinh doanh Aeon Midori Park	4071/GCNATTP - SATTP	02/12/2025	Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
16	Công ty TNHH Thực phẩm Tổng hợp Kowa (Việt Nam)	NVF03720 ISO 22000:2018	12/11/2024	Công ty TNHH Chứng nhận DAS Việt Nam

II. Thông tin về sản phẩm.

1. Tên sản phẩm: **BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI**

2. Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

3. Thời hạn sử dụng: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

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

Sản phẩm được bao gói trực tiếp bằng bao bì có chất liệu đạt chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm.

Quy cách đóng gói: 211 g. Quy cách có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.

5. Tên, địa chỉ và cơ sở sản xuất:

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam.

Sản phẩm của: Công ty TNHH Aeon Việt Nam.

Sản xuất tại các chi nhánh sau:

STT	Trung tâm - chi nhánh	Địa chỉ
1	Trung tâm mua sắm Aeon - Tân Phú Celadon	Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
2	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Bình Dương	Số 01, đường Đại Lộ Bình Dương, khu phố Bình Giao, Phường Thuận Giao, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
3	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Long Biên	Số 27, đường Cổ Linh, Phường Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
4	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh.	Số 01, đường số 17 A, khu phố 27, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
5	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Hà Đông	Trung tâm thương mại Aeonmall Hà Đông, Tổ dân phố Hoàng Văn Thụ, Phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
6	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Hải Phòng	Số 10 đường Võ Nguyên Giáp, Phường An Biên, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam
7	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Thành phố Mới Bình Dương	Tầng 1, Lô C19 Khu đô thị mới thuộc Khu liên hợp Công nghiệp - Dịch vụ - Đô thị tỉnh Bình Dương, Phường Bình Dương, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
8	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Aeon Nguyễn Văn Linh	BF- 01, Tầng Hầm 1, 101 Tôn Dật Tiên, Phường Tân Mỹ, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
9	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Aeon Tạ Quang Bửu	Lô L1 - 09 tại Tầng 1 và Lô L2 - 11, 12A, 12B tại tầng 2, 547 - 549 Tạ Quang Bửu, Phường Chánh Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
10	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Chi nhánh Thừa Thiên Huế	Số 08 Võ Nguyên Giáp, Phường An Cựu, Thành phố Huế, Việt Nam

11	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh The Nine	Tầng 1, Tòa nhà hỗn hợp GP Tower, Số 9 đường Phạm Văn Đồng, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
12	Công ty TNHH Aeon Việt Nam - Địa điểm kinh doanh Xuân Thủy	Tầng 1, 2, 3, Số 122 - 124 đường Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
13	Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh Long An	Số 84 tuyến tránh quốc lộ 1, KP Bình Cur 3, Phường Long An, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam
14	Công ty TNHH Aeon Việt Nam- Địa điểm kinh doanh Văn Giang	Lô L1-01-05, Tầng 1 và Lô L2-42-43, Tầng 2, Trung tâm thương mại Vincom Mega Mall Ocean City, Khu đô thị sinh thái Dream City, Xã Nghĩa Trụ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.
15	Công ty TNHH Aeon Việt Nam- Địa điểm kinh doanh Aeon Midori Park	Khối nhà A, Công trình Thương mại - Dịch vụ H8 mở rộng, Lô H8, Khu đô thị mới thuộc khu liên hợp Công nghiệp - Dịch vụ - Đô thị tỉnh Bình Dương, Phường Bình Dương, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
16	Công ty TNHH Thực phẩm Tổng hợp Kowa (Việt Nam)	Lô số D - 2, Khu công nghiệp Thăng Long Vĩnh Phúc, Xã Bình Xuyên, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)
Xem trong mẫu nhãn đính kèm, phần nội dung ghi nhãn.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm.

Đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.


Đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

QCVN 8 - 1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

QCVN 8 - 2: 2011/BYT: Quy định về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 02 năm 2026

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN 

(Ký tên, đóng dấu)



VÕ VĂN LỚT

BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Số tự công bố: 367/AEON/2026

Tên tổ chức cá nhân: Công ty TNHH Aeon Việt Nam.

Địa chỉ: Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tên sản phẩm: **BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI**

1. Yêu cầu kỹ thuật.

1.1 Chỉ tiêu cảm quan:

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Bánh có bốn lớp, trang trí lớp bột ovaltine và ngũ cốc dinh dưỡng.
2	Màu sắc	Lớp màu trắng ngà xen kẽ màu nâu.
3	Mùi vị	Mùi kem, phô mai, socola. Vị béo, chua, ngọt, đáng nhệ

1.2 Các chỉ tiêu vi sinh vật:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	<i>Enterobacteriaceae</i>	cfu/g	10
2	<i>Listeria monocytogenes</i>	cfu/g	10 ²
3	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	10 ⁴
4	<i>Coliform</i>	cfu/g	10 ²
5	<i>Escherichia coli</i>	MPN/g	10 ²
6	<i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	0
7	Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/g	10 ²
8	<i>Salmonella</i>	/25g	KPH

1.3 Chỉ tiêu hóa lý:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Cd	mg/kg	0,1
2	Pb	mg/kg	0,1
3	As	mg/kg	0,1

1.4 Chỉ tiêu hàm lượng chất không mong muốn:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép
1	Aflatoxin M1	µg/kg	0,5

1.5 Chỉ tiêu giá trị dinh dưỡng:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn
1	Năng lượng	kcal/100g	246,8 ~ 411,3
2	Chất đạm	g/100g	5,6 ~ 9,3
3	Carbohydrat	g/100g	23,1 ~ 38,5
4	Đường tổng	g/100g	17,8 ~ 29,6
5	Chất béo	g/100g	14,3 ~ 23,9
6	Natri	mg/100g	123,8 ~ 206,3

2. Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

3. Thời hạn sử dụng: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

4. Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

5. Thông tin cảnh báo: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

6. Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ từ 0-10 °C.

7. Nội dung ghi nhãn: Tuân thủ theo nghị định 43/2017/NĐ - CP (nhãn đính kèm), thông tư 5/2019/TT - BKHCN và Thông tư 29/2023/TT - BYT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 02 năm 2026

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



VÕ VĂN LỚT

NỘI DUNG GHI NHÃN:

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: TRUNG TÂM MUA SẴM AEON – TÂN PHÚ CELADON

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG

Số 01, đường Đại Lộ Bình Dương, khu phố Bình Giao, Phường Thuận Giao, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH LONG BIÊN

Số 27, đường Cổ Linh, Phường Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số 01, đường số 17 A, khu phố 27, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH HÀ ĐÔNG

Trung tâm thương mại Aeonmall Hà Đông, Tổ dân phố Hoàng Văn Thụ, Phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 10 đường Võ Nguyên Giáp, Phường An Biên, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH THÀNH PHỐ MỚI BÌNH DƯƠNG
Tầng 1, Lô C19 Khu đô thị mới thuộc Khu liên hợp Công nghiệp - Dịch vụ - Đô thị tỉnh Bình Dương, Phường Bình Dương,
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại Công ty TNHH Thực phẩm Tổng hợp Kowa (Việt Nam)
Lô số D - 2, Khu công nghiệp Thăng Long Vĩnh Phúc, Xã Bình Xuyên, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH AEON NGUYỄN VĂN LINH

BF - 01, Tầng Hầm 1, 101 Tôn Dật Tiên, Phường Tân Mỹ, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH AEON TẠ QUANG BỬU

Lô L1 - 09 tại Tầng 1 và Lô L2 - 11, 12A, 12B tại tầng 2, 547 - 549 Tạ Quang Bửu, Phường Chánh Hưng,

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH THỪA THIÊN HUẾ

Số 08 Võ Nguyên Giáp, Phường An Cựu, Thành phố Huế, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH XUÂN THỦY
Tầng 1, 2, 3, Số 122 - 124 đường Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH THE NINE
Tầng 1, Tòa nhà hỗn hợp GP Tower, Số 9 đường Phạm Văn Đồng, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM-ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH VĂN GIANG
Lô L1-01-05, Tầng 1 và Lô L2-42-43, Tầng 2, Trung tâm thương mại Vincom Mega Mall Ocean City, Khu đô thị sinh thái Dream City,
Xã Nghĩa Trụ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM
Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM-CHI NHÁNH LONG AN
Số 84 tuyến tránh quốc lộ 1, KP Bình Cư 3, Phường Long An, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM
Số 30, đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Sản xuất tại CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM- ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH AEON MIDORI PARK
Khối nhà A, Công trình Thương mại - Dịch vụ H8 mở rộng, Lô H8, Khu đô thị mới thuộc khu liên hợp Công nghiệp -Dịch vụ - Đô thị tỉnh Bình Dương, Phường Bình Dương, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

BÁNH MOUSSE OVALTINE PHÔ MAI

Thành phần: Trứng gà, kem trang trí đánh bông không chứa sữa, phô mai kem (13,6%), bột trộn sẵn làm bánh ẩm socola, kem sữa whipping, nước, đường, ngũ cốc dinh dưỡng, bột mì, dầu thực vật, thức uống lúa mạch dạng bột vị socola ovaltine (3,2%), sữa tươi tiệt trùng, phụ gia thực phẩm: Leona 01-chất ổn định làm bánh (chất nhũ hóa (INS471, INS475, INS481(i), INS470(i)); chất mang (INS1520); chất làm ẩm (INS422); chất điều chỉnh độ acid (INS525)), chất làm đông: gelatin.

Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Năng lượng: 329 kcal; Chất đạm: 7,4 g; Carbohydrat: 30,8 g; Chất béo: 19,1 g; Natri: 165 mg; Đường tổng: 23,7 g
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp sau khi mở bao bì.

Lưu ý: Không sử dụng khi có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ từ 0-10 °C.

Khối lượng tịnh: g.

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

 Số 30 , Đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhi
 Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : QHO72601100145-KA

Mã số mẫu : 743-2026-00007934

Mã số Eol :	005-32410-647008
Tên mẫu :	BÁNH MOUSSE OVALTINE PHỖ MAI
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong hộp nhựa
Ngày nhận mẫu :	10/01/2026 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 17/01/2026
Thời gian thử nghiệm :	11/01/2026 - 17/01/2026

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	2.20
2	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	EVN-R-RD-2-TP-3496	39.5
3	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3497	1.01
4	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498	19.1
5	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	7.41
6	VDERJ VD (m) Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77	30.8
7	VD9T0 VD (m) Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77	329
8	VD4P0 VD (a) Fructose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
9	VD4P0 VD (a) Glucose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	2.43
10	VD4P0 VD (a) Lactose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	1.06
11	VD4P0 VD (a) Maltose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	1.28
12	VD4P0 VD (a) Sucrose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	18.9
13	VD4P0 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	23.7
14	VD6ZP VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	165

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 21/01/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/01/2026.

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 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", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-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.

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 Sắc Ký 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.





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, Đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : QHO72601100145-KA

Mã số mẫu : 743-2026-00007935

Mã số Eol : 005-32410-647009
 Tên mẫu : BÁNH MOUSSE OVALTINE PHỖ MAI
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong hộp nhựa
 Ngày nhận mẫu : 10/01/2026 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 17/01/2026
 Thời gian thử nghiệm : 16/01/2026 - 17/01/2026

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết(<0.03)
2	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
3	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)

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

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 21/01/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/01/2026.

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-sacký-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 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.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30 , Đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : QHO72601120154-KA

Mã số mẫu : 743-2026-00008360

Mã số Eol : 005-32410-647600
 Tên mẫu : BÁNH MOUSSE OVALTINE PHỞ MAI
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi zip
 Nhiệt độ mẫu : 7.9 °C
 Ngày nhận mẫu : 12/01/2026 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 19/01/2026
 Thời gian thử nghiệm : 12/01/2026 - 19/01/2026



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	1.2x10 ³
2	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007; ISO 4832:2006	3.6x10 ²
3	VD354 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
4	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017; ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
6	VD384 VD (a) Tổng số nấm men và nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010; ISO 21527-2:2008	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD361 VD (a) <i>Listeria monocytogenes</i>	/25 g	ISO 11290-1:2017	Không phát hiện
8	VD346 VD (a) <i>Enterobacteriaceae</i>	cfu/ g	ISO 21528-2:2017	4.0x10 ²
9	VDKCC VD Aflatoxin M1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5628 (Ref. ISO 14501:2007)	Không phát hiện (LOD=0.02)

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 21/01/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/01/2026.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 để 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-kiem-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.

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 Sắc Ký Hải Đăng.

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





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM

Số 30, Đường Tân Thắng, Phường Tân Sơn Nhì
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : QHO72601210332-KA

Mã số mẫu : 743-2026-00017676

Mã số Eol : 005-32410-658484
 Tên mẫu : BÁNH MOUSSE OVALTINE PHỒ MAI
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 21/01/2026 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 26/01/2026
 Thời gian thử nghiệm : 21/01/2026 - 22/01/2026

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007; ISO 4832:2006	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD346 VD (a) Enterobacteriaceae	cfu/ g	ISO 21528-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)

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 12/02/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 12/02/2026.

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.