

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 16 /OFV/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công Ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina.

Địa chỉ: Lô E-13-CN, Đường NA3, Khu công nghiệp Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: 0274 3553700

Mã số doanh nghiệp: 3700667933

Doanh nghiệp đã được cấp giấy chứng nhận "Chứng nhận hệ thống An toàn thực phẩm FSSC 22000" cho cơ sở sản xuất:

Địa chỉ	Nơi cấp	Số giấy chứng nhận	Ngày cấp
Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina. Lô E-13-CN, Đường NA3, Khu công nghiệp Mỹ Phước II, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	SGS	VN21/00045	Hiệu lực từ 28/02/2022 đến 27/02/2025.
Chi nhánh Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina. Khu công nghiệp Yên Phong, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh.	SGS	VN20/00109	Hiệu lực từ 01/04/2021 đến 31/03/2024.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: BÁNH TOK VỊ PHÔ MAI

2. Thành phần: VÁY KHOAI TÂY 32,1%, CHẤT ỔN ĐỊNH (1401, 1420), ĐƯỜNG, SHORTENING THỰC VẬT (CÓ CHỨA CHẤT NHỮ HÓA (471)), TINH BỘT KHOAI TÂY 6,7%, DẦU DỪA, GIA VỊ PHÔ MAI 5,2% (CÓ CHỨA CHẤT ĐIỀU VỊ (621)), HƯƠNG LIỆU

(GIỒNG TỰ NHIÊN, TỰ NHIÊN), BỘT PHÔ MAI 3,0%, CHẤT CHỐNG ĐÔNG VÓN (551), CHẤT TẠO NGỌT TỔNG HỢP (951), CHẤT ĐIỀU CHỈNH ĐỘ ACID (330, 270, 331(iii), 339(iii)), CHẤT NHỮ HÓA (339(ii)), CHẤT CHỐNG OXY HÓA (307c), TINH BỘT BẮP, MUỐI I-ÔT, CHẤT TẠO XÓP (503(ii), 500(ii)), CHẤT NHỮ HÓA (322(i)), BỘT CHIẾT XUẤT NẤM MEN, BỘT TÔM.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 08 tháng kể từ ngày sản xuất.

- Ngày sản xuất (NSX): được in trên bao bì (ngày/ tháng/ năm).
- Hạn sử dụng: 08 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

- Quy cách đóng gói: gói 36,5 g; hộp 146 g (4 gói x 36,5 g). Cụ thể:
 - + 36,5 g/ gói x 10 gói/ lốc x 2 lốc/ thùng.
 - + 146 g/ hộp x 5 hộp/ thùng.
- Chất liệu bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm: OPP/PE/MCPP.
- Chất liệu khay nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm: PET.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm

5.1. Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina.

Địa chỉ: (M) Lô E-13-CN, Đường NA3, Khu công nghiệp Mỹ Phước II, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

5.2. Chi nhánh Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina

Địa chỉ: (Y) Khu công nghiệp Yên Phong, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Chú thích (M), (Y): Ký hiệu địa chỉ nơi sản xuất, được ghi bên cạnh ngày sản xuất.

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

Nhãn sản phẩm phù hợp với nghị định số 43/2017/NĐ-CP, nghị định số 111/2021/NĐ-CP của Chính phủ về nhãn hàng hóa và thông tư số 24/2019/TT-BYT quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Chỉ tiêu vi sinh vật:** Quyết định 46/2007/QĐ-BYT_Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố	Tham khảo nhóm
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	$\leq 10^4$	Sản phẩm chế biến từ ngũ cốc, khoai củ, đậu, đỗ: bánh, bột (dùng trực tiếp, không qua xử lý nhiệt trước khi sử dụng).
2	Tổng số Coliforms	cfu/g	≤ 10	
3	<i>Escherichia coli</i>	MPN/g	≤ 3	
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	≤ 10	
5	<i>Clostridium perfringens</i>	cfu/g	≤ 10	
6	Tổng số tế bào nấm men, nấm mốc	cfu/g	$\leq 10^2$	
7	<i>Bacillus cereus</i>	cfu/g	≤ 10	

- Chỉ tiêu kim loại nặng:** QCVN 8-2:2011/BYT_Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố	Tham khảo nhóm
1	Chì (Pb)	ppm	$\leq 0,1$	Rau ăn củ và ăn rễ
2	Cadmi (Cd)	ppm	$\leq 1,0$	Đường
3	Arsen (As)	ppm	$\leq 1,0$	Đường
4	Thủy ngân (Hg)	ppm	$\leq 0,05$	Đường

- Chỉ tiêu độc tố vi nấm:** QCVN 8-1:2011/BYT_Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm: không có điều khoản áp dụng cho sản phẩm bánh snack làm từ khoai tây.

933-
CÔNG TY
TIỆM HỮU
C PHẨM
ON VIN
T - T. BÌNH

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 02 tháng 03 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY

(Ký tên, đóng dấu)



YANG JIN HAN





DƯỠNG TRONG 36,5 g

NĂNG LƯỢNG 160 kcal	HÀM LƯỢNG NÁTRI 210 mg 9%	CHẤT BÉO 5 g 6%
TỔNG CARBOHYDRATE 29 g 11%	ĐƯỜNG 3 g	CHẤT ĐẠM 1 g

MỖI THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM VUI LÒNG LIÊN HỆ TỪ 8h00 - 17h00 HÀNG NGÀY (TRỪ THỨ BẢY, CHỦ NHẬT VÀ NGÀY LỄ):
SĐT: 1900.63.36.37

(*) PHẦN TRĂM GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG HÀNG NGÀY TÍNH TRÊN NHU CẦU NĂNG LƯỢNG 2.000 kcal.

HẠN SỬ DỤNG: 08 THÁNG KẾ TỪ NGÀY SẢN XUẤT.



BÁNH TOK VỊ PHỞ MAI

THÀNH PHẦN: VẬT KHOAI TÂY 32,1%, CHẤT ỒN DINH (1401, 1420), DƯỠNG, SHORTENING THỰC VẬT (CỒ CHỨA CHẤT NHŨ HÓA (471)), TINH BỘT KHOAI TÂY 6,7%, DẦU DỪA, GIÀ VỊ PHỞ MAI 5,2% (CỒ CHỨA CHẤT ĐIỀU VỊ (621), HƯƠNG LIỆU (GIỐNG TỰ NHIÊN, TỰ NHIÊN), BỘT PHỞ MAI 3,0%, CHẤT CHỐNG DÔNG VON (551), CHẤT TẠO NÉT TỔNG HỢP (951), CHẤT ĐIỀU CHỈNH ĐỘ ACID (330, 270, 331(iii)), 339(iii)), CHẤT NHŨ HÓA (339(i)), CHẤT CHỐNG OXY HÓA (307c)), TINH BỘT BẠP, MƯỜI I-ĐT, CHẤT TẠO XÓP (503(ii), 500(ii)), CHẤT NHŨ HÓA (322(i)), BỘT CHIẾT XUẤT MÀM MEN, BỘT TÔM.

SẢN PHẨM CÒ CHỨA CÁC THÀNH PHẦN DƯ ỨNG: LŨA MÌ, DẦU MÀNH, SỮA, TÔM VÀ CỎ THÈ CHỨA TRUNG, CÀ.

SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA, (M) LỘ E-13-01, DƯỠNG MẮC, KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC II, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.

(V) KHU CÔNG NGHIỆP PHONG XÃ YÊN TRUNG, HUYỆN YÊN PHONG, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM. KY HIỆU (M), (V) XEM BÊN CẠNH NGÀY SẢN XUẤT.

NGÀY SẢN XUẤT (MSX): ĐƯỢC IN TRÊN BAO BÌ (NGÀY/THÁNG/NAEM).

BAO QUẢN NƠI KHÔ RAO, THOÁNG MÁT, TRÁNH ANH NANG TRỰC TIẾP VÀ NHIỆT ĐỘ CAO.

ĐỪNG NGẬY SÀU KHAI MỎ GỒI, SẢN PHẨM TIẾP XÚC LẬU VỚI KHÔNG KHÍ SẼ ANH HƯỞNG ĐẾN ĐỘ GIÒN.

THEO BÀN QUYỀN THƯƠNG HIỆU ORION, HẠN QUỐC, XUẤT XỨ: VIỆT NAM.

• **KHOẢNG TÍNH: 36,5 g**





ORION
Tok
ORION

TÊN SẢN PHẨM: BISKIT TOK VI PHO MAI

ORION
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THỰC PHẨM
ORION VINA
TX. BẾN CÁT - T. BÌNH DƯƠNG



8 936036 027365





TOK VỊ PHÔ MAI

PHÔ MAI TÂY 32,1%, CHẤT ỔN ĐỊNH (1401, 1420), ĐƯỜNG, SHORTENING THỰC VẬT (CÓ CHỨA CHẤT NHŨ (E371)), TINH BỘT KHOAI TÂY 6,7%, DẦU DỪA, GIA VỊ PHÔ MAI 5,2% (CÓ CHỨA CHẤT ĐIỀU VI (E621), HƯƠNG LIỆU (GIỐNG TỰ NHIÊN)), TINH BỘT PHÔ MAI 3,0%, CHẤT CHỐNG ĐÔNG VON (E551), CHẤT TẠO NGỌT TỔNG HỢP (E951), CHẤT ĐIỀU CHỈNH ĐỘ ACID (E330, E270, E331(iii), E339(iii)), CHẤT NHŨ HÓA (E339(ii)), CHẤT CHỐNG OXY HÓA (E307(c)), TINH BỘT BÁP, MUỐI I-ÔT, CHẤT TẠO XÓP (E503(iii), E500(ii)), CHẤT NHŨ HÓA (E322(i)), BỘT CHIẾT XUẤT NẤM MEN, BỘT TÔM.

- SẢN PHẨM CÓ CHỨA CÁC THÀNH PHẦN DỊ ỨNG: LUA MI, ĐÀU NANH, SỮA, TÔM VÀ CƠ THỂ CHUA TRUNG, CA.
- SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA, (M) LÔ E-13-CN, ĐƯỜNG NA3, KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC II, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM. (Y) KHU CÔNG NGHIỆP YÊN PHONG, XÃ YÊN TRUNG, HUYỆN YÊN PHONG, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM. KÝ HIỆU (M), (Y) XEM BÊN CẠNH NGÀY SẢN XUẤT. • NGÀY SẢN XUẤT (NSX): ĐƯỢC IN TRÊN BAO BÌ (NGÀY/ THANG/ NĂM). BAO QUẢN NƠI KHÔ RẠO, THOANG MÁT, TRÁNH ANH NẮNG TRỰC TIẾP VÀ NHIỆT ĐỘ CAO. DÙNG NGAY SAU KHI MỞ GÓI, SẢN PHẨM TIẾP XÚC LÂU VỚI KHÔNG KHÍ SẼ ẢNH HƯỞNG ĐẾN ĐỘ GIÒN.
- THEO BẢN QUYỀN THƯƠNG HIỆU ORION CỦA TẬP ĐOÀN ORION, HÀN QUỐC. XUẤT XỨ: VIỆT NAM. HÌNH ẢNH TRÊN BAO BÌ CHỈ MANG TÍNH CHẤT MINH HỌA.

NSX:

HẠN SỬ DỤNG: 08 THÁNG KỂ TỪ NGÀY SẢN XUẤT.



MỌI THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM,
VUI LÒNG LIÊN HỆ TỪ
08h00 - 17h00 HÀNG NGÀY
(TRỪ THỨ BAY, CHỦ NHẬT VÀ NGÀY LỄ).
SĐT: 1900.63.36.37



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG TRONG 36,5 g

NĂNG LƯỢNG 160 kcal	HÀM LƯỢNG NÁTRI 210 mg 9%	CHẤT BÉO 5 g 6%
TỔNG CARBOHYDRATE 29 g 11%	ĐƯỜNG 3 g	CHẤT ĐAM 1 g


MỌI THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM VUI LÒNG
LIÊN HỆ TỪ 8h00 - 17h00 HÀNG NGÀY
(TRỪ THỨ BAY, CHỦ NHẬT VÀ NGÀY LỄ).
SĐT: 1900.63.36.37

**KHỐI LƯỢNG TÍNH: 146 g
(4 gói X 36,5 g)**

(*) PHẦN TRÁM GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG HÀNG NGÀY
TÍNH TRÊN NHƯ CẦU NANG LƯỢNG 2.000 kcal.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00014417	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-019080-01-VI / EUVNHC-00202010	

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA Lô E-13-CN, đường NA3, khu công nghiệp Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát tỉnh Bình Dương, Việt Nam
--

Tên mẫu :	Bánh Tok Vị Phô Mai
Tình trạng mẫu :	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	14/02/2023
Thời gian thử nghiệm :	15/02/2023 - 20/02/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	20/02/2023
Mã số PO của khách hàng :	I2N2230213288-BL
Mã số mẫu Eol :	005-32410-160494

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	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
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	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	3.1x10 ²
7	VD384 VD (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC


Ký tên


 Nguyễn Anh Vũ
 Trưởng phòng thí nghiệm HCM


 Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 24/02/2023

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách. Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu. Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sack Ky Hai Dang xây dựng. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



Report N°: 22090702DB



Page N°: 1/ 2

Ho Chi Minh City, Date: August 12, 2022
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 12/08/2022

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

JOB NO.: FDL22-13872
Đơn hàng: FDL22-13872

CLIENT'S NAME : **ORION FOOD VINA CO., LTD**
Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA**

CLIENT'S ADDRESS : **LOT E-13-CN, ROAD NA3, MY PHUOC II IZ, BEN CAT COMMUNE, BINH DUONG PROVINCE**
Địa chỉ : **LÔ E-13-CN, ĐƯỜNG NA3, KCN MỸ PHƯỚC II, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG**

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:
Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description Mô tả mẫu	: Food (approx. 420g) in full label paper box : Thực phẩm (khoảng 420g) chứa trong hộp giấy nhãn mác đầy đủ
Sample ID Mã số mẫu	: FDL22-13872.005
Client's reference Chú thích của khách hàng	: Orion Tok Cheese Flavor : Bánh Tok Vị Phô Mai
Date sample(s) received Ngày nhận mẫu	: August 06, 2022 : 06/08/2022
Testing period Thời gian thử nghiệm	: August 06 – August 12, 2022 : 06/08/2022 – 12/08/2022
Test requested Yêu cầu thử nghiệm	: As applicant's requirements : Theo yêu cầu của khách hàng
Test result Kết quả kiểm nghiệm	: Please refer to the next page(s) : Vui lòng tham khảo trang sau



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

LFOD-QAM-F-2010-1 – 08 Jun, 2022

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>(<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>

DETAIL TEST RESULT(S)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analyte <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	LOD	LOQ	Unit <i>Đơn vị</i>
1. Arsenic (As) <i>Asen</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i>	-	0.01	mg/kg
2. Cadmium (Cd) <i>Cadimi</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	0.031	-	0.01	mg/kg
3. Lead (Pb) <i>Chì</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i>	-	0.01	mg/kg
4. Mercury (Hg) <i>Thủy ngân</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i>	-	0.01	mg/kg
5. Inorganic arsenic <i>Arsenic vô cơ</i>	IMEP-41	Not detected <i>Không phát hiện</i>	-	0.05	mg/kg

Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection (it is referred to eLOD₅₀ when applied for the qualitative microbiological analyte, POD when applied for qualitative chemical analyte, and POI when applied for identification analyte), LOQ = Limit of Quantification. | LOD = Giới hạn phát hiện (là eLOD₅₀ khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, POD khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính và POI khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh), LOQ = Giới hạn định lượng.
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "<LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done from unrounded single values without the ones below LOQ.
Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "<LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng.
- The method(s) remarked with an asterisk (*) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (**) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively.
Phương pháp được đánh dấu một sao () chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (**) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.*

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS
Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam
Lâm Văn Xự



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> (<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00028986
 Mã số kết quả : AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148



CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA

Lô E-13-CN, đường NA3, khu công nghiệp Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Tên mẫu : Bánh Tok Vị Phô Mai
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 15/03/2022
 Thời gian thử nghiệm : 16/03/2022 - 30/03/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 30/03/2022
 Mã số PO của khách hàng : Q4EX220314191-BL
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-62020

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD129 VD (a) Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	78.6
2	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	3.51
3	VD165 VD (a) Béo	%	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	13.7
4	VD263 VD (a) Đậm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	3.46
5	VD304 VD (a) Đường tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	9.02
6	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	452
7	VD652 VD (a) Acid béo bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	10.0
8	VD652 VD (a) Acid béo dạng trans	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	Phát hiện vết (<0.015)
9	VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	3.70
10	VDVDD VD Vitamin D	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5639 (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011)	Không phát hiện (LOD=1)
11	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	EVN-R-RD-2-TP-3496	1.55
12	VD297 VD (a) Tro tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	2.65
13	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Phát hiện vết (<30)
14	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	5840
15	VD128 VD (a) Canxi (Ca)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011))	254
16	VD255 VD (a) Kali (K)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	4720
17	VD890 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	7.4

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 26/04/2022

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
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) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2022-00028986

Mã số kết quả / Analytical Report Nr. : AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG	
1 Khẩu phần ăn trong 1 gói	
Thông tin dinh dưỡng trên	100g
Năng lượng	450
% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày *	
Tổng chất béo 14g	18%
Chất béo bão hòa 10g	50%
<i>Chất béo chuyển hóa</i> 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Natri 580mg	25%
Tổng Carbohydrate 79g	29%
Chất xơ 4g	14%
Đường tổng 9g	
Bao gồm 9g Added Sugars	18%
Chất đạm 3g	
Vitamin D 0mcg	0%
Canxi 30mg	2%
Sắt 0.7mg	4%
Kali 470mg	10%

*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày được tính dựa trên nhu cầu năng lượng 2.000 kcal

Ghi chú: Thông số Added sugar được cung cấp bởi khách hàng

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 valid conference only. The customer should update it and comply with regulation currently.



Mã số mẫu / Sample code Nr.: 743-2022-00028986

Mã số kết quả / Analytical Report Nr.: AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148

GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG	
1 Khẩu phần ăn trong 1 gói	
Thông tin dinh dưỡng trên	154g
Năng lượng	700
% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày *	
Tổng chất béo 21g	27%
Chất béo bão hòa 15g	75%
<i>Chất béo chuyển hóa</i> 0g	
Cholesterol nhỏ hơn 5 mg	1%
Natri 900mg	39%
Tổng Carbohydrate 121g	44%
Chất xơ 5g	18%
Đường tổng 14g	
Bao gồm 14g Added Sugars	28%
Chất đạm 5g	
Vitamin D 0mcg	0%
Canxi 40mg	4%
Sắt 1.1mg	6%
Kali 730mg	15%
*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày được tính dựa trên nhu cầu năng lượng 2.000 kcal	

Ghi chú: Thông số Added sugar được cung cấp bởi khách hàng

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 valid conference only. The customer should update it and comply with regulation currently.



Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2022-00028986

Mã số kết quả / Analytical Report Nr. : AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148

GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG	
1 Khẩu phần ăn trong 1 gói	
Thông tin dinh dưỡng trên	38g
Năng lượng	170
% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày *	
Tổng chất béo 5g	6%
Chất béo bão hòa 4g	20%
<i>Chất béo chuyển hóa</i> 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Natri 220mg	10%
Tổng Carbohydrate 30g	11%
Chất xơ 1g	4%
Đường tổng 3g	
Bao gồm 3g Added Sugars	6%
Chất đạm 1g	
Vitamin D 0mcg	0%
Canxi 10mg	0%
Sắt 0.3mg	2%
Kali 180mg	4%
*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày được tính dựa trên nhu cầu năng lượng 2.000 kcal	

Ghi chú: Thông số Added sugar được cung cấp bởi khách hàng

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 valid conference only. The customer should update it and comply with regulation currently.

Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2022-00028986

Mã số Kết quả / Analytical Report Nr. : AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG	
1 Khẩu phần ăn trong 1 gói	
Thông tin dinh dưỡng trên	38.5g
Năng lượng	170
% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày *	
Tổng chất béo 5g	6%
Chất béo bão hòa 4g	20%
<i>Chất béo chuyển hóa</i> 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Natri 220mg	10%
Tổng Carbohydrate 30g	11%
Chất xơ 1g	4%
Đường tổng 3g	
Bao gồm 3g Added Sugars	6%
Chất đạm 1g	
Vitamin D 0mcg	0%
Canxi 10mg	0%
Sắt 0.3mg	2%
Kali 180mg	4%
*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày được tính dựa trên nhu cầu năng lượng 2.000 kcal	

Ghi chú: Thông số Added sugar được cung cấp bởi khách hàng

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 valid conference only. The customer should update it and comply with regulation currently.

Mã số mẫu / Sample code Nr.: 743-2022-00028986

Mã số kết quả / Analytical Report Nr.: AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG	
1 Khẩu phần ăn trong 1 gói	
Thông tin dinh dưỡng trên	36.5g
Năng lượng	160
% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày *	
Tổng chất béo 5g	6%
Chất béo bão hòa 3.5g	18%
<i>Chất béo chuyển hóa</i> 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Natri 210mg	9%
Tổng Carbohydrate 29g	11%
Chất xơ 1g	4%
Đường tổng 3g	
Bao gồm 3g Added Sugars	6%
Chất đạm 1g	
Vitamin D 0mcg	0%
Canxi 10mg	0%
Sắt 0.3mg	2%
Kali 170mg	4%

*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày được tính dựa trên nhu cầu năng lượng 2.000 kcal

Ghi chú: Thông số Added sugar được cung cấp bởi khách hàng

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 valid conference only. The customer should update it and comply with regulation currently.

Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2022-00028986

Mã số Kết quả / Analytical Report Nr. : AR-22-VD-030797-01-VI / EUVNHC-00163148



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG	
1 Khẩu phần ăn trong 1 gói .	
Thông tin dinh dưỡng trên	30g
Năng lượng	140
% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày *	
Tổng chất béo 4g	5%
Chất béo bão hòa 3g	15%
<i>Chất béo chuyển hóa</i> 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Natri 180mg	8%
Tổng Carbohydrate 24g	9%
Chất xơ 1g	4%
Đường tổng 3g	
Bao gồm 3g Added Sugars	6%
Chất đạm 1g	
Vitamin D 0mcg	0%
Canxi 10mg	0%
Sắt 0.2mg	2%
Kali 140mg	2%

*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày được tính dựa trên nhu cầu năng lượng 2.000 kcal

Ghi chú: Thông số Added sugar được cung cấp bởi khách hàng

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 valid conference only. The customer should update it and comply with regulation currently.