

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 21/Interbos/2025

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

**Tên tổ chức, cá nhân:** Công ty cổ phần Thực Phẩm và Đồ Uống Quốc Tế

**Địa chỉ:** Cụm công nghiệp sạch, xã Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

**Điện thoại:** 023213727552

**Fax:** 023213727558

Mã số doanh nghiệp: 0900276586 – Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 06/01/2023 do sở Kế Hoạch và Đầu Tư tỉnh Hưng Yên cấp

Số Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm TCVN ISO 22000:2018/ISO 22000:2018 cấp bởi trung tâm chứng nhận phù hợp – QUACERT – Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: PHÔ MAI NHO HÖFF.**

**2. Thành phần:** Sữa (nước, kem sữa, sữa tươi, sữa bột), nước ép nho cô đặc (50 g/kg), đường, chất ổn định (1422, 466, 406, 471, 410), canxi photphat, chất điều chỉnh độ axit (270), chất tạo ngọt tự nhiên (960a), vitamin K2 tự nhiên, vitamin D3, chủng men lên men phô mai Lactococcus lactics subsp. lactis và Lactococcus lactics subsp. cremoris, enzyme chymosin.

- Sản phẩm có chứa sữa.

- Thực phẩm bổ sung.

\* **Thông tin dinh dưỡng:** theo nhãn đính kèm.

- Hàm lượng các chất không thấp hơn 80% giá trị ghi trên nhãn và không vượt quá ngưỡng dung nạp tối đa theo thông tư số 43/2014/TT-BYT.

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

- NSX & HSD: in trên bao bì sản phẩm.

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

4.1 Quy cách đóng gói:

+ Khối lượng tịnh: 55 g – đối với đóng gói một hộp

+ Khối lượng tịnh: 220 g (4 hộp x 55 g) – Đối với đóng gói một vỉ



(sai số định lượng phù hợp quy định Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ).

#### 4.2 Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đóng gói trong bao bì nhựa PE/EVOH/PS đảm bảo đạt yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo QCVN số 12-1:2011/BYT.

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

Sản xuất bởi: Công ty Cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc Tế

Địa chỉ: Cụm công nghiệp sạch, xã Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

#### III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn và màng nắp sản phẩm)

#### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

QCVN số 5-3:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm Phomat

TCCS số 01:2025/ITB – Tiêu chuẩn cơ sở sản phẩm Phô mai nho Höff.

Và các văn bản quy phạm pháp luật khác có liên quan đến việc đảm bảo an toàn thực phẩm theo yêu cầu hiện hành.

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.

Hưng Yên, ngày 08 tháng 08 năm 2025



CHỦ TỊCH HĐQT  
Nguyễn Thu Mai



M.S.D.N: 0900276586 - C.T. CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ H. VAN GIANG - T. HÙNG YÊN

CANXI VITAMIN D3, K2

Bổ dưỡng chất  
Xây dựng hệ xương  
Khỏe mạnh  
Canxi, Vitamin D3 và Vitamin K2

PHỞ MẠI NHỎ  
Grape Cheese

Höff

GRAPE CHEESE

Interbos

Interbos

Höff  
Grape Cheese  
PHỞ MẠI NHỎ

Interbos

CANXI VITAMIN D3, K2

**THÔNG TIN DINH DƯỠNG**  
**NUTRITION FACTS**

Thông tin dinh dưỡng: 100g (3.5 fl.oz)  
Amount per serving (35 g)\*

Hàng ngày/ Energy	49 kcal	%RDI**
Chất béo/ Fat	5.5 g	
Carbohydrat/ Total Carbohydrate	8.1 g	
Đường/ Sugars	6.1 g	
Chất đạm/ Protein	1.7 g	
Vitamin D3	1 µg	20%
Vitamin K2	2.5 µg	19%
Canxi/ Calcium	120 mg	24%
Natri/ Sodium	38.5 mg	

\* Ăn kèm với sữa chua không béo hoặc sữa chua ít béo.  
Đã. Tải trọng từ 1-3 tuổi theo Bảng tiêu chuẩn dinh dưỡng người Việt Nam năm 2018 của Bộ Y tế.  
\*\*RDI là giá trị khuyến nghị dựa trên cơ sở nghiên cứu.

Khối lượng tịnh:  
**220 g (4 hộp x 55 g)**

**PHỞ MẠI NHỎ - GRAPE CHEESE**

**THỰC PHẨM BỔ SUNG**  
Thành phần: Sữa (nước, kem sữa, sữa tươi, sữa bột), nước ép nho có đường (50 g/kg), đường, chất ổn định (1422, 466, 406, 471, 410), canxi phosphate, chất điều chỉnh độ axit (270), chất tạo ngọt tự nhiên (960a), vitamin K2 tự nhiên, vitamin D3, chúng men lactic men phô mai Lactococcus lactis subsp. lactis và Lactococcus lactis subsp. cremoris, enzyme chymosin.  
Sản phẩm có chứa sữa.  
**Ingredients:** Milk (water, cream, fresh milk, milk powder), concentrated grape (50 g/kg), sugar, stabilizers (1422, 466, 406, 471, 410), calcium phosphate, acidulant (270), natural sweetener (960a), vitamin K2 natural, vitamin D3, Lactococcus lactis subsp. lactis, Lactococcus lactis subsp. cremoris, enzyme chymosin.  
Contains: Milk.

**HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG:**  
- Bảo quản: Nhiệt độ 4°C - 10°C.  
- HXS, HSD: xem trên nắp sản phẩm.  
- Sử dụng ngay sau khi mở nắp.  
- Sử dụng từ 1-3 hộp mỗi ngày.  
- **Đặt lượng sử dụng:** 10g sữa từ 1 tuổi trở lên.  
- **Thông tin cảnh báo:** Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn sử dụng, hoặc có dấu hiệu hư hỏng.  
Không sử dụng cho người mẫn cảm với thành phần của sản phẩm.

Sản xuất bởi: CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ  
Địa chỉ: Quận Long Bình Chánh, xã Tân Giang, huyện Yên Nghĩa, TP.HCM.  
Made by: INTERNATIONAL FOOD AND BEVERAGE JSC  
ADD: Chin Industrial Zone, Van Giang commune, Hung Yen province, Vietnam.  
Số xuất khẩu TCS 01/2025/010. | Số tài khoản: 1601 0001 0001 0001 0001 0001  
Hotline: 1900 599961 - Website: www.hoeff.vn



65

65

65



65



130

130



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang  
Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : X4GD2507160284-HN-KA

Mã số mẫu : 743-2025-00129980

Mã số Eol : 005-32410-506111  
 Tên mẫu : Phô mai nhỏ Höff  
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm  
 Ngày nhận mẫu : 16/07/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 31/07/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 16/07/2025 - 31/07/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW041 VW (a) <i>Listeria monocytogenes</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
2	VW031 VW (a) <i>Staphylococci dương tính với coagulase</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD162 VD (a) Béo	g/ 100 g	TCVN 8181:2009 (ISO 1735:2004)	9.75
4	VD555 VD (m) Béo sữa trên chất khô	g/ 100 g	TCVN 8181:2009 (ISO 23319:2022); TCVN 8174:2009 (ISO 5534:2004)	33.5
5	VW0A2 VW Carbohydrates	g/ 100 g	AOAC 986.25	15.4
6	VW0A4 VW Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	162
7	VW064 VW (a) Đạm	g/ 100 g	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	3.06
8	VD4P0 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	11.6
9	VD4P0 VD (a) Fructose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	1.31
10	VD4P0 VD (a) Glucose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	1.03
11	VD4P0 VD (a) Lactose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	3.63
12	VD4P0 VD (a) Maltose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
13	VD4P0 VD (a) Sucrose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	5.65
14	VD2FE VD (a) Spiramycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11852 (Tham khảo Waters application note-720005887 EN; CLG MRM 1.08)	Không phát hiện (LOD=5)
15	VD020 VD (a) Melamine	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5633 (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
16	VW01R VW (a) Aflatoxin M1	µg/ kg	ISO 14501:2021	Không phát hiện (LOD=0.008)





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00129980

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
17	VD4A2 VD (a) Aldrin và dieldrin (Tổng)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Tham khảo EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
18	VD38J VD (a) Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4847	Không phát hiện (LOD=2)
19	VDD5M VD (m) Canxi (Ca)	mg/ 100 g	AOAC 2011.14	242
20	VD4WB VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết(<0.009)
21	VD38I VD (a) Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4847	Không phát hiện (LOD=20)
22	VD4A1 VD (a) Cyfluthrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Tham khảo EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VD3A5 VD (a) DDT	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Tham khảo EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
24	VD3A7 VD (a) Endosulfan	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Tham khảo EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
25	VD2NT VD (a) Dư lượng Gentamycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11544 (2020) (Ref. EuroProxima Gentamycin Art. No.: 5111GEN)	Không phát hiện (LOD=10)
26	VDTTY VD (m) Natri (Na)	mg/ 100 g	AOAC 2011.14	63.5
27	VD4WU VD pH		EVN-R-RD-2- TP-5846 (Ref. AOAC 943.02)	4.36
28	VDG3K VD (a) Dư lượng Streptomycin / Dihydrostreptomycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11543 (2020) (Ref.RIDASCREEN® Streptomycin Art. No. R3104)	Không phát hiện (LOD=5)
29	VDGB6 VD (a) Vitamin K2-MK7	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5640 (2020) (Ref. TCVN 8974:2011)	5.820

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

Trần Thị Mỹ Dung  
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/08/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 11/08/2025.



## 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-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.

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 CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang  
Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : X4GD2508010028-HN-KA

Mã số mẫu : 743-2025-00143347

Mã số Eol : 005-32410-517762  
 Tên mẫu : Phô mai nhỏ Höff  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong bao bì kín  
 Ngày nhận mẫu : 01/08/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 06/08/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 04/08/2025 - 06/08/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD9R0 VD (a) Vitamin D <sub>3</sub> (Cholecalciferol)	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP16189 (Tham khảo TCVN 8973:2011)	1.5

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung  
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/08/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 11/08/2025.

#### Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins 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-sack-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://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 Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như ACAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố nằm 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.

## TIÊU CHUẨN CƠ SỞ SẢN PHẨM PHÔ MAI NHO HÖFF

### 1. Thông tin chung tiêu chuẩn cơ sở

- Tên sản phẩm: **Phô mai nho Höff**
- Mã hiệu tiêu chuẩn: **TCCS 01:2025/ITB**

### 2. Các chỉ tiêu cảm quan: phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu	Phương pháp kiểm tra
1	Trạng thái	Dạng sệt, đồng nhất	Quan sát
2	Màu sắc	Màu tím nhạt	
3	Mùi	Hương nho đặc trưng	Ngửi
4	Vị	Chua ngọt hài hòa, không có vị lạ	Nếm
5	Tạp chất lạ nhìn thấy bằng mắt thường	Không có	Quan sát

### 3. Các chỉ tiêu hóa lý: phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Mức công bố
1	pH	4,0 – 5,5
2	Hàm lượng chất béo, % tính theo chất khô	25 - 45

### 4. Các chỉ tiêu dinh dưỡng: phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Giá trị dinh dưỡng trung bình(*)
1	Năng lượng, kcal/hộp	89
2	Chất đạm, g/hộp	1,7
3	Chất béo, g/hộp	5,5
4	Carbohydrat, g/hộp	8,1
5	Đường tổng số, g/hộp	6,1
6	Vitamin D3, µg/hộp	1
7	Vitamin K2, µg/hộp	2,5
8	Canxi, mg/hộp	120
9	Natri, mg/hộp	38,5

(\*) Hàm lượng các chất không thấp hơn 80% giá trị ghi trên nhãn

**5. Chỉ tiêu kim loại nặng:** phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Mức tối đa mg/kg
1	Chì (Pb)	0,02

**6. Chỉ tiêu độc tố vi nấm:** phải thỏa mãn yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Mức tối đa µg/kg
1	Aflatoxin M1	0,5

**7. Chỉ tiêu Melamin:** phải thỏa mãn yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Mức tối đa mg/kg
1	Melamin	2,5

**8. Các chỉ tiêu dư lượng thuốc thú y:** phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Mức tối đa µg/kg
1	Benzylpenicillin/ Procain benzylpenicillin	4
2	Clortetracyclin/ Oxytetracyclin/ Tetracyclin	100
3	Dihydrostreptomycin/ Streptomycin	200
4	Gentamicin	200
5	Spiramycin	200

**9. Các chỉ tiêu dư lượng thuốc bảo vệ thực vật:** phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Mức tối đa mg/kg
1	Endosulfan	0,01
2	Aldrin và dieldrin	0,006
3	Cyfluthrin	0,04
4	DDT	0,02

**10. Các chỉ tiêu vi sinh vật:** phải thỏa mãn các yêu cầu quy định tại bảng sau:



STT	Tên chỉ tiêu	Mức tối đa CFU/g
1	Staphylococci dương tính với coagulase	100
2	L. monocytogenes	100

