

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 20/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 Tân Tiến, Huyện 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 TƯƠI HÖFF.

2. Thành phần: Sữa (nước, kem sữa, sữa tươi, sữa bột), đường, chất ổn định (1422, 466, 406, 471, 410), canxi photphat, chất điều chỉnh độ axit (270), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất tạo ngọt tự nhiên (960a), màu tự nhiên (160a(ii)), vitamin K2 tự nhiên, vitamin D3, chủng men lên men phô mai Lactococcus lactis subsp. lactis và Lactococcus lactis 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 vi

(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 Tân Tiến, huyện 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 08:2024/ITB – Tiêu chuẩn cơ sở sản phẩm Phô mai tươi 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 04 tháng 06 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC



CHỦ TỊCH HĐQT

Nguyễn Lưu Mai



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thành Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Cổng B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 5899/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu: Phô mai tươi Höff
- Mã số mẫu: 02251167/DV.1
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong hộp nhựa, thông tin mẫu dán trên hộp, 55 g/hộp.
Số lượng: 12.
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu
- Ngày nhận mẫu: 06/02/2025
- Thời gian thử nghiệm: 06/02/2025 - 18/02/2025
- Nơi gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ
Địa chỉ: Cụm Công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang,
Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	<i>Listeria monocytogenes</i>	CFU/g	ISO 11290-2:2017	KPH (LOD: 10)
9.2*	Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase	CFU/g	ISO 6888-1:2021	KPH (LOD: 10)
9.3*	Độ ẩm	%	TCVN 8082:2013	70,6
9.4	Hàm lượng Carbohydrat	g/100g	NIFC.02.M.06	15,1
9.5*	Hàm lượng Chất béo	g/100g	TCVN 6688-3:2007	10,2
9.6*	Hàm lượng Chất béo (% tính theo Chất khô)	g/100g	TCVN 6688-3:2007	34,6
9.7*	Hàm lượng Chất đạm	g/100g	TCVN 8099-1:2015	3,16
9.8*	Hàm lượng Đường tổng số (Fructose, Glucose, Galactose, Sucrose, Maltose, Lactose)	g/100g	NIFC.02.M.13 (HPLC-RID)	11,7
9.9*	Hàm lượng Fructose	g/100g	NIFC.02.M.13 (HPLC-RID)	KPH (LOD: 0,015)
9.10*	Hàm lượng Saccarose	g/100g	NIFC.02.M.13 (HPLC-RID)	7,20
9.11*	Hàm lượng Vitamin D3 (Cholecalciferol)	µg/100g	NIFC.02.M.21 (LC-MS/MS)	0,72
9.12*	Hàm lượng Vitamin K2 (Menaquinone-7)	µg/100g	NIFC.02.M.23 (LC-MS/MS)	6,00
9.13	Năng lượng	kcal/100g	NIFC.02.M.06	165
9.14*	pH	-	NIFC.05.M.196	4,63

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm/ This report is only valid for the above sample
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
4. (*) Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thuận Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.15*	Hàm lượng Aflatoxin M1	µg/kg	NIFC.04.M.032 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,01)
9.16*	Hàm lượng Melamin	mg/kg	NIFC.04.M.058 (2023) (Ref. ISO/TS 15495:2010)	KPH (LOD: 0,05)
9.17*	Hàm lượng Canxi	mg/100g	AOAC 2011.14 (ICP-OES)	256
9.18*	Hàm lượng Chì	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	< LOQ (LOQ: 0,010)
9.19*	Hàm lượng Natri	mg/100g	AOAC 2011.14 (ICP-OES)	69,1
9.20*	Hàm lượng Aldrin & Dieldrin	mg/kg	NIFC.04.M.229 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,001)
9.21*	Hàm lượng Benzyl penicilin	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)
9.22*	Hàm lượng Chlortetracyclin	µg/kg	NIFC.04.M.001 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5,0)
9.23*	Hàm lượng Cyfluthrin	mg/kg	NIFC.04.M.229 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,001)
9.24*	Hàm lượng DDT	mg/kg	NIFC.04.M.229 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,001)
9.25*	Hàm lượng Dihydrostreptomycin	µg/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15)
9.26*	Hàm lượng Endosulfan	mg/kg	NIFC.04.M.229 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,001)
9.27*	Hàm lượng Gentamicin	µg/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15)
9.28*	Hàm lượng Oxytetracyclin	µg/kg	NIFC.04.M.001 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5,0)
9.29*	Hàm lượng Procaine Benzylpenicilin	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)
9.30*	Hàm lượng Spiramycin	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1,0)
9.31*	Hàm lượng Streptomycin	µg/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15)
9.32*	Hàm lượng Tetracyclin	µg/kg	NIFC.04.M.001 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5,0)

Ghi chú: LOQ - Giới hạn định lượng của phương pháp thử

KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 18 tháng 02 năm 2025

KT.VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



TS. Lê Thị Phương Thảo

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm/ This report is only valid for the above sample
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
- (*) Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.



132mm

40mm

40mm

132mm

40mm

80mm

PHÔ MAI TƯƠI - FRESH CHEESE

**THÔNG TIN DINH DƯỠNG
NUTRITION FACTS**

Thông tin dinh dưỡng/100g (100g)	Amount per 100g	%RNI*
Kalori/Energy	155 kcal	
Chất béo/Fat	13.0g	
Carbohydrat/Total Carbohydrate	13.8g	
Đường tổng số/Total Sugars	12.0g	
Chất đạm/Protein	2.0g	
Vitamin D3	0.7 µg	14%
Vitamin K2	5.0 µg	38%
Canxi/Calcium	217 mg	43%
Natri/Sodium	20mg	

*%RNI dựa trên chế độ dinh dưỡng khuyến nghị cho người trưởng thành.
 **Số liệu dinh dưỡng dựa trên phân tích phòng thí nghiệm.
 ***Số liệu dinh dưỡng dựa trên phân tích phòng thí nghiệm.
 ****Số liệu dinh dưỡng dựa trên phân tích phòng thí nghiệm.

Khối lượng tịnh:
220 g (4 hộp x 55 g)

THÀNH PHẦN BỔ SUNG
 Thành phần: Sữa (nhiệt, kem sữa, sữa tươi, sữa bột), đường chất rắn (1422, 466, 406, 471, 410), canxi phosphate, chất điều chỉnh độ axit (270), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất tạo ngọt tự nhiên (960a), màu tự nhiên (160a)(ii), vitamin K2 tự nhiên, vitamin D3, chúng men lên men phô mai Lactococcus lactis subsp. lactis và Lactococcus lactis subsp. cremoris, enzyme chymosin.
Ingredients: Milk (water, cream, fresh milk, milk powder), sugar, stabilizers (1422, 466, 406, 471, 410), calcium phosphate, acidulant (270), artificial flavor, natural sweetener (960a), natural color (160a)(ii), 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 - 18°C / Store at 4°C - 18°C.
 - HSD, HSD: xem trên nắp sản phẩm / PRC, EXP: see on the lid.
 - Sản phẩm sử dụng 1 lần / Product for one-time using.
 - Sử dụng từ 1-3 hộp mỗi ngày / Take 1-3 cups per day.
 - Đọc tương sử dụng: trẻ em từ 1 tuổi trở lên.

Sản xuất bởi: CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ
 H.VAN GIANG-T.HUNG YEN, 3/1 Đường Nguyễn Văn Linh, Quận Tân Phú, TP. HCM.
 Made by: INTERNATIONAL FOOD AND BEVERAGE JSC
 Add: Chau Binhocul Zone, Tan Tan commune, Van Giang district, Ho Chi Minh province, Vietnam.
 Sản xuất theo 9153-02-2024-010. *Hành Aiz Việt Nam. Made in Vietnam.
 Hotline: 1800 339983 - Website: www.hoeff.vn

132mm

130

Khối lượng tịnh: 55 g



8 936076 550830

Giúp phát triển hệ xương
Hỗ trợ tăng chiều cao

phô mai tươi

PHÔ MAI TƯƠI

Fresh Cheese

Höff

CANXI
VITAMIN
D3, K2

FRESH
CHEESE

Interbos
Since 2007

Khối lượng tịnh: 55 g



8 936076 550830

Giúp phát triển hệ xương
Hỗ trợ tăng chiều cao

phô mai tươi

PHÔ MAI TƯƠI

Fresh Cheese

Höff

CANXI
VITAMIN
D3, K2

FRESH
CHEESE

Interbos
Since 2007

Interbos
Since 2007

FRESH
CHEESE

Höff

Fresh Cheese

PHÔ MAI TƯƠI

Giúp phát triển hệ xương
Hỗ trợ tăng chiều cao

phô mai tươi

CANXI
VITAMIN
D3, K2



8 936076 550830

Khối lượng tịnh: 55 g

Interbos
Since 2007

FRESH
CHEESE

Höff

Fresh Cheese

PHÔ MAI TƯƠI

Giúp phát triển hệ xương
Hỗ trợ tăng chiều cao

phô mai tươi

CANXI
VITAMIN
D3, K2



8 936076 550830

Khối lượng tịnh: 55 g



130

65

65

65

65