

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

-----  
**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/ Interbos/ 2022

**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

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0900276586 – Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 11/04/2019 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: HA 291/4.21.CI, Ngày Cấp: 08/01/2021 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: Bữa phụ dinh dưỡng - Cháo sữa phô mai & yến mạch Höff

2. Thành phần: 84% sữa (nước, sữa bột), bột gạo (5%), kem sữa, đường, tinh bột sắn, phô mai cream cheese (5 g/kg), bột đậu xanh, canxi photphat, bột yến mạch (2 g/kg), chất ổn định (INS 407, INS 410), hương vani và lá nếp tổng hợp dùng cho thực phẩm.

- Sản phẩm có chứa sữa.

- Thực phẩm bổ sung.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 8 tháng kể từ ngày sản xuất

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

- Quy cách đóng gói:

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

+ Khối lượng tịnh: 330 g (6 hộp x 55 g) – Đối với đóng gói một vỉ

- Chất liệu bao bì: Nhựa PE/EVOH/PS đảm bảo đạt yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định hiện hành.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm:** Đính kèm bản tự công bố này

+ Lưu ý: Body pack có thể có ở một số lô 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:

- Luật an toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 được Quốc Hội thông qua ngày 17/06/2010.



- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ban hành ngày 02/02/2018, Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của luật An Toàn thực phẩm.
- Quyết định số 46/2017/QĐ-BYT ban hành ngày 19/12/2007, quyết định về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.
- Thông tư số 50/2016/TT-BYT ban hành ngày 30/12/2016, Thông tư quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số 8-2: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số 8-1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số 8-3: 2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.
- Và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan...

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.

Hung Yên, ngày 30 Tháng 12 Năm 2024 .



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Lạ Duy Dũng*



192mm

Interbos

Không chất bảo quản / No preservative

BỮA PHỤ ĐINH DƯỠNG

# Höff

## CHÁO SỮA MILK PORRIDGE

Nền tảng sức khỏe mai sau

6+ months

128mm

### Cheese and Oat PHÔ MAI & YẾN MẠCH



| THÔNG TIN DINH DƯỠNG<br>NUTRITION FACTS                |                      |
|--|----------------------|
| Số khẩu phần (hộp 1 hộp) / Serving size (1 cup) (55 g) | 1 hộp / 1 cup (55 g) |
| <b>Năng lượng/Calories</b>                             | <b>47</b>            |
| Chất béo/Total fat                                     | 1.3 g 2%             |
| Chất béo bão hòa/Saturated fat                         | 1.0 g 2%             |
| Tổng Carbonhydrate/Total Carbohydrate                  | 7.2 g 3%             |
| — Tổng đường/Total Sugars                              | 4.4 g                |
| — Đường đã, đương thiên nhiên                          | 2.2 g                |
| Chất đạm/Protein                                       | 1.7 g                |
| Chất xơ/Dietary Fiber                                  | 1.1 g                |
| Canxi/Calcium  | 120 mg 10%           |

\*Hàm lượng các chất không thấp hơn 30% giá trị ghi trên nhãn. Đồ dùng sử dụng. Trẻ em từ 06 tháng tuổi trở lên

**THÀNH PHẦN:** 84% SỮA (NƯỚC, SỮA BƯỚT, BƠT SẠO (3%), KEM TUA, BƯỚT), TINH BỘT MÃI, PHÔ MAI CHÈM (CHEESE 15% MỠ), BƠT SỮA SẠO, CÀNG PHOSPHOR, BƠT VÈN MÀCH (2 G MỠ), CHÁO CHÈN ĐINH (MỠ, MỠ 4%), HƯƠNG VANILLA (LA NẾP TỎNG NỢP QUANG CHỌ THỰC PHẨM), SẮN PHÂN CỎ CHUỘT SỮA.  
**INGREDIENTS:** 84% MILK (WATER, MILK POWDER, RICE POWDER (3%), CREAM (HEAVY CREAM, SODIUM ALGINATE), SUGAR, TAPICCA STARCH, CREAM CHEESE (5 G MỠ), GREEN BEAN POWDER, CALCIUM PHOSPHATE, OAT POWDER (2 G MỠ), STABILIZERS (INS 407, INS 410), ARTIFICIAL VANILLA AND PANDAN FLAVOUR. CONTAINS: MILK.

Sản xuất bởi Công ty cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc tế, Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Vạn Lương, xã Tân Tiến, huyện Vạn Lương, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam. Made by: International Food and Beverage JSC, Add: Vạn Lương Industrial Zone, Tân Tiến commune, Vạn Lương district, Hưng Yên province, Vietnam. \*Số gọi Văn phòng: 1800 559963. Website: www.hoeff.vn

**Khối lượng tịnh: 330 g (6 hộp x 55 g)  
6 - 1.94 oz (55g) cups - NET WT 11.6 oz (330g)**



Thực phẩm bổ sung. Bảo quản tại 8°C - 25°C / Keep at 8°C - 25°C. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp / Avoid direct sunlight. Ngon hơn khi để lạnh / Better served cool. NSK & HSD xem trên bao bì / PRD & EXP see on label. Sản phẩm cho 1 lần sử dụng / Product for one-time using. Nên sử dụng từ 1 - 3 hộp mỗi ngày / Take 1-3 cups per day. Sản xuất theo TCS 01-G1-2022/1TB.

64mm

64mm



MILK PORRIDGE  
CHÁO SỮA

**Höff**

PHÔ MAI  
&  
YẾN MẠCH  
*Cheese and Oat*

Interbos

Interbos

**Höff**

*Nền tảng sức khỏe mai sau*

6+  
months

CHÁO SỮA  
MILK PORRIDGE

*Cheese and Oat*

PHÔ MAI  
&  
YẾN MẠCH



Khối lượng tịnh: 330 g (6 hộp x 55 g)



Interbos

*Cheese and Oat*  
PHÔ MAI  
&  
YẾN MẠCH

**Höff**  
CHÁO SỮA  
MILK PORRIDGE



Interbos

**Höff** CHÁO SỮA  
PHÔ MAI  
YẾN MẠCH

**THÔNG TIN DINH DƯỠNG**  
NUTRITION FACTS

Giá trị dinh dưỡng cho mỗi khẩu phần ăn (55g)  
Nutritional values per serving (55g)

**Năng lượng/Calories** 47

Chất béo/Total Fat 1.3g 2%

Chất đạm/Protein 1.7g 3%

Tổng Carbonhydrate/Total Carbohydrate 2.2g 3%

Tổng đường/Total Sugars 1.5g 3%

Tổng chất béo/Total Fat 1.3g 2%

Chất xơ/Dietary Fiber 0.3g 1%

Chất đạm/Protein 1.7g 3%

Canxi/Calcium 120mg 10%


\* Hàm lượng các chất không thấp hơn 80% so với giá trị khuyến nghị. Dựa trên 100g thông tin dinh dưỡng.  
Sản xuất bởi: Công ty cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc tế.  
Địa chỉ: Cụm CN sách, xa Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
Made by: International Food and Beverage JSC.  
Add: Clean Industrial Zone, Tan Tien commune, Van Giang district, Hung Yen province, Vietnam  
\* Xuất xứ: Việt Nam. Made in Vietnam.  
Hotline: 1800 599983 - Website: www.hoff.vn

**THÀNH PHẦN:** 84% SỮA (NƯỚC, SỮA BỘT), BỘT GẠO (15%), KEM SỮA, ĐƯỜNG, TINH BỘT SÁNH, PHÔ MAI (CREAM CHEESE (5 G/KG), BỘT ĐÀU XANH, CANXI PHOSPHAT, BỘT YẾN MẠCH (2 G/KG), CHẤT ỔN ĐỊNH (INS-407, INS-410), HƯƠNG VANİL VÀ LA HÉP TÓNG HỢP ĐƯỢC CHỌI THỰC PHẨM. **SẢN PHẨM CÓ CHỨA SỮA.**  
**INGREDIENTS:** 84% MILK (WATER, MILK POWDER), RICE POWDER (5%), CREAM (HEAVY CREAM, SODIUM ALGINATE), SUGAR, TAPIOCA STARCH, CREAM CHEESE (5 G/KG), GREEN BEAN POWDER, CALCIUM PHOSPHATE, OAT POWDER (2 G/KG), STABILIZERS (INS 407, INS 410), ARTIFICIAL VANILLA AND PANDAN FLAVOUR. **CONTAINS: MILK**

Khối lượng tịnh: 330 g (6 hộp x 55 g) 6 - 1.94 oz (55g) cups - NET WT 11.6 oz (330g)

Thực phẩm bổ sung. Bảo quản tại 8°C - 25°C/Keep at 8°C - 25°C. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp/Avoid direct sunlight. Ngọt hơn khi để lạnh/Better served cool. NSK & HSD xem trên bao bì/PRD & EXP see on label. Sản phẩm cho 1 lần sử dụng/Product for one-time using. Nên sử dụng từ 1 - 3 hộp mỗi ngày/Use 1-3 cups per day. Sản xuất theo TCCS 01-G1:2022/TB.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2021-00116362                       |  |
| Mã số kết quả : | AR-21-VD-121711-03-VI / EUVNHC-00154720 |   |

**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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tên mẫu :                         | Bữa phụ dinh dưỡng - Cháo sữa phô mai & yến mạch Höff |
| Tình trạng mẫu :                  | Mẫu đựng trong chai nhựa                              |
| Ngày nhận mẫu :                   | 17/12/2021  |
| Thời gian thử nghiệm :            | 18/12/2021 - 22/12/2021                               |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 22/12/2021  |
| Mã số PO của khách hàng :         | NGM2211217072-HN                                      |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                 | ĐƠN VỊ   | PHƯƠNG PHÁP THỬ                            | KẾT QUẢ                |
|-----|-------------------------------------|----------|--|------------------------|
| 1   | VD652 VD (a) Acid béo bão hòa       | g/ 100 g | EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017) | 1.77                   |
| 2   | VD652 VD (a) Acid béo dạng trans    | g/ 100 g | EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017) | Phát hiện vết (<0.015) |
| 3   | VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa | g/ 100 g | EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017) | 0.64                   |

Ký tên



Trần Thị Mỹ Dung  
Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội





Phạm Thị Nhân  
Giám Đốc chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 15/01/2022

**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 điện 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) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.  
 (\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-21-VD-121711-02/743-2021-00116362, xuất ngày 04/01/2022; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| <b>Mã số mẫu :</b>     | 743-2021-00117656                       |  |
| <b>Mã số kết quả :</b> | AR-21-VD-123596-04-VI / EUVNHC-00155009 |   |

|   |
|---|
| <b>CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM &amp; ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ</b><br>Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang<br>Tỉnh Hưng Yên<br>Việt Nam |
|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Tên mẫu :</b>                         | Bữa phụ dinh dưỡng - Cháo sữa phô mai & yến mạch Höff |
| <b>Tình trạng mẫu :</b>                  | (!) Mẫu đựng trong chai nhựa                          |
| <b>Ngày nhận mẫu :</b>                   | 21/12/2021  |
| <b>Thời gian thử nghiệm :</b>            | 22/12/2021 - 25/12/2021                               |
| <b>Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :</b> | 27/12/2021  |
| <b>Mã số PO của khách hàng :</b>         | NGM2211221095-HN                                      |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM            | ĐƠN VỊ      | PHƯƠNG PHÁP THỬ                              | KẾT QUẢ                          |
|-----|--------------------------------|-------------|--|----------------------------------|
| 1   | VD165 VD (a) <b>Béo</b>        | g/ 100 g    | EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986) | <b>2.37</b>                      |
| 2   | VD304 VD (a) <b>Đường tổng</b> | g/ 100 g    | Ref. AOAC 977.20 (Ref. TCVN 4594:1988)       | <b>7.84</b>                      |
| 3   | VD543 VD <b>Năng lượng</b>     | kcal/ 100 g | FAO 2003 77                                  | <b>89</b>                        |
| 4   | VW0A2 VW <b>Carbohydrates</b>  | g/ 100 g    | AOAC 986.25                                  | <b>13.7</b>                      |
| 5   | VW064 VW (a) <b>Protein</b>    | g/ 100 g    | TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)           | <b>3.15</b>                      |
| 6   | VDSAC VD (a) <b>Sucrose</b>    | g/ 100 g    | Ref. AOAC 977.20                             | <b>3.96</b>                      |
| 7   | VDFRU VD (a) <b>Fructose</b>   | g/ 100 g    | Ref. AOAC 977.20                             | <b>Không phát hiện (LOD=0.2)</b> |


LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

|  |  |
|--|--|
| <b>Ký tên</b><br><br><br><br>Trần Thị Mỹ Dung<br>Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội |  <br><br>Phạm Thị Nhân<br>Giám Đốc chi nhánh Hà Nội |
|--|--|

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/01/2022

|   |
|---|
| <b>Ghi chú giải thích</b><br>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.<br>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.<br>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.<br>(!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng.<br>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.<br>"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.<br>"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.<br>(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-21-VD-123596-03/743-2021-00117656, xuất ngày 04/01/2022; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.) |
|---|

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



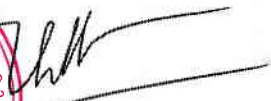
|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2021-00110155                           |  |
| Mã số kết quả : | AR-21-VD-116141-03-VI / EUVNHC-00153098 - 1 |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM &amp; ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ</b> |  |
| Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang     |  |
| Tỉnh Hưng Yên  |  |
| Việt Nam   |  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tên mẫu :                         | Bữa phụ dinh dưỡng - Cháo sữa phô mai & yến mạch Höff |
| Tình trạng mẫu :                  | Mẫu đựng trong hộp nhựa                               |
| Ngày nhận mẫu :                   | 02/12/2021  |
| Thời gian thử nghiệm :            | 02/12/2021 - 08/12/2021                               |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 08/12/2021  |
| Mã số PO của khách hàng :         | NGM2211202007-HN                                      |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                         | ĐƠN VỊ | PHƯƠNG PHÁP THỬ   | KẾT QUẢ                  |
|-----|---|--------|---|--------------------------|
| 1   | VW019 VW (a) <i>Escherichia coli</i>        | cfu/ g | TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)                                     | Không phát hiện (LOD=10) |
| 2   | VW00G VW (a) <i>Staphylococcus aureus</i>   | cfu/ g | ISO 6888-1:2021   | Không phát hiện (LOD=10) |
| 3   | VW014 VW (a) <i>Clostridium perfringens</i> | cfu/ g | TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)  | Không phát hiện (LOD=10) |
| 4   | VW015 VW (a) <i>Coliforms</i>               | cfu/ g | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)  | Không phát hiện (LOD=10) |
| 5   | VW025 VW (a) <i>Bacillus cereus</i>         | cfu/ g | AOAC 980.31   | Không phát hiện (LOD=10) |
| 6   | VW012 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí   | cfu/ g | TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013); TCVN 4884-2:2015 (ISO 4833-2:2013) | Không phát hiện (LOD=10) |
| 7   | VW0AA VW Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc   | cfu/ g | N79-R-RD2-TP-9637/9633 (Ref. TCVN 8275-1:2010; TCVN 8275-2:2010)        | Không phát hiện (LOD=10) |

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

|   |  |
|---|--|
| Ký tên<br><br><br><br>Trần Thị Mỹ Dung<br>Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội |  <br><br>Phạm Thị Nhân<br>Giám Đốc chi nhánh Hà Nội |
|---|--|

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/01/2022

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**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.


"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

(\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-21-VD-116141-02/743-2021-00110155, xuất ngày 31/12/2021; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2021-00113340                           |  |
| Mã số kết quả : | AR-21-VD-118338-03-VI / EUVNHC-00153963 - 1 |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM &amp; ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ</b> |  |
| Cụm Công nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang     |  |
| Tỉnh Hưng Yên  |  |
| Việt Nam   |  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tên mẫu :                         | Bữa phụ dinh dưỡng - Cháo sữa phô mai & yến mạch Höff |
| Tình trạng mẫu :                  | Mẫu đựng trong hộp nhựa                               |
| Ngày nhận mẫu :                   | 10/12/2021  |
| Thời gian thử nghiệm :            | 10/12/2021 - 14/12/2021                               |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 14/12/2021  |
| Mã số PO của khách hàng :         | NGM2211210043-HN                                      |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM  | ĐƠN VỊ    | PƯƠNG PHÁP THỬ  | KẾT QUẢ                      |
|-----|--|-----------|---|------------------------------|
| 1   | VW020 VW (a) <i>Salmonella</i>                             | /25 g     | ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020                              | Không phát hiện              |
| 2   | VW041 VW (a) <i>Listeria monocytogenes</i>                 | cfu/ g    | ISO 11290-2:2017  | Không phát hiện<br>(LOD=10)  |
| 3   | VW017 VW (a) <i>Enterobacteriaceae</i>                     | cfu/ g    | ISO 21528-2:2017  | Không phát hiện<br>(LOD=10)  |
| 4   | VW031 VW (a) <i>Staphylococci dương tính với coagulase</i> | cfu/ g    | ISO 6888-1:2021   | Không phát hiện<br>(LOD=10)  |
| 5   | VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng                                 | %         | AOAC 991.43   | 0.54                         |
| 6   | VW064 VW (a) Protein                                       | %         | TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)                      | 3.06                         |
| 7   | VDFRU VD (a) Fructose                                      | %         | Ref. AOAC 977.20  | Không phát hiện<br>(LOD=0.2) |
| 8   | VDVDD VD Vitamin D   | µg/ 100 g | EVN-R-RD-1-TP-5639 (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011) | Không phát hiện<br>(LOD=1)   |
| 9   | VD128 VD (a) Canxi (Ca)                                    | mg/ 100 g | EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011))            | 215                          |
| 10  | VD256 VD (a) Kali (K)                                      | mg/ 100 g | TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)                          | 114                          |
| 11  | VD883 VD (a) Sắt (Fe)                                      | mg/ kg    | EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)                  | 1.87                         |
| 12  | VW051 VW (a) pH  |           | TCVN 7806:2007 (ISO 1842:1991)                          | 6.73                         |

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

|   |   |
|---|---|
| Ký tên  |   |
| <br>Trần Thị Mỹ Dung<br>Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội | <br>Phạm Thị Nhân<br>Giám Đốc chi nhánh Hà Nội |



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/01/2022

### 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.

"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

(\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-21-VD-118338-02/743-2021-00113340, xuất ngày 31/12/2021; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2021-00110155                           |  |
| Mã số kết quả : | AR-21-VD-116141-03-VI / EUVNHC-00153098 - 2 |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM &amp; ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ</b> |  |
| Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang     |  |
| Tỉnh Hưng Yên  |  |
| Việt Nam   |  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tên mẫu :                         | Bữa phụ dinh dưỡng - Cháo sữa phổ mai & yến mạch Höff |
| Tình trạng mẫu :                  | Mẫu đựng trong hộp nhựa                               |
| Ngày nhận mẫu :                   | 02/12/2021  |
| Thời gian thử nghiệm :            | 02/12/2021 - 08/12/2021                               |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 08/12/2021  |
| Mã số PO của khách hàng :         | NGM2211202007-HN                                      |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                          | ĐƠN VỊ | PHƯƠNG PHÁP THỬ   | KẾT QUẢ                     |
|-----|--|--------|---|-----------------------------|
| 1   | VD066 VD (a) Zearalenon                      | µg/ kg | EVN-R-RD-1-TP-3452 (Ref. EN 15850:2010)                 | Không phát hiện (LOD=5)     |
| 2   | VD069 VD (a) Deoxynivalenol                  | µg/ kg | EVN-R-RD-1-TP-5626 (Ref. BS EN 15791:2009)              | Không phát hiện (LOD=50)    |
| 3   | VD640 VD (a) Aflatoxin M1                    | µg/ kg | EVN-R-RD-1-TP-5628 (Ref. ISO 14501:2007)                | Không phát hiện (LOD=0.01)  |
| 4   | VW067 VW (a) Ochratoxin A                    | µg/ kg | N79-R-RD1-TP-9395 (Ref. TCVN 12599:2018; EN 16007:2011) | Không phát hiện (LOD=0.5)   |
| 5   | VW068 VW (a) Aflatoxin B1                    | µg/ kg | TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)                         | Không phát hiện (LOD=0.5)   |
| 6   | VW068 VW (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) | µg/ kg | TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)                         | Không phát hiện (LOD=0.5)   |
| 7   | VD1SB VD DDT                                 | mg/ kg | EN 15662:2018 mod.                                      | Không phát hiện (LOD=0.003) |
| 8   | VD1UL VD Methamidophos                       | mg/ kg | EN 15662:2018 mod.                                      | Không phát hiện (LOD=0.003) |
| 9   | VD1XG VD Heptachlor                          | mg/ kg | EN 15662:2018 mod.                                      | Không phát hiện (LOD=0.003) |
| 10  | VD1XL VD Endosulfan                          | mg/ kg | EN 15662:2018 mod.                                      | Không phát hiện (LOD=0.003) |
| 11  | VD1Y3 VD Aldrin và dieldrin (Tổng)           | mg/ kg | EN 15662:2018 mod.                                      | Không phát hiện (LOD=0.003) |
| 12  | VD1XZ VD Lindan (BHC, gamma)                 | mg/ kg | EN 15662:2018 mod.                                      | Không phát hiện (LOD=0.003) |
| 13  | VD020 VD (a) Melamine                        | mg/ kg | EVN-R-RD-1-TP-5633 (GC-MS)                              | Không phát hiện (LOD=0.05)  |
| 14  | VW071 VW (a) Arsen (As)                      | mg/ kg | N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)                  | Không phát hiện (LOD=0.01)  |
| 15  | VW073 VW (a) Cadimi (Cd)                     | mg/ kg | N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)                  | Không phát hiện (LOD=0.01)  |

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM         | ĐƠN VỊ | PHƯƠNG PHÁP THỬ    | KẾT QUẢ                        |
|-----|-----------------------------|--------|--------------------|--------------------------------|
| 16  | VW074 VW (a) Thủy ngân (Hg) | mg/ kg | N79-R-RD1-TP-12629 | Không phát hiện<br>(LOD=0.007) |
| 17  | VW075 VW (a) Chì (Pb)       | mg/ kg | AOAC 2015.01       | Không phát hiện<br>(LOD=0.017) |

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Trần Thị Mỹ Dung  
Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội



Phạm Thị Nhân  
Giám Đốc chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/01/2022

### 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 Sacs Ký Hải Đăng xây dựng.  
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacs Ký Hải Đăng.(a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.  
 "VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sacs Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.  
 (\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-21-VD-116141-02/743-2021-00110155, xuất ngày 31/12/2021; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

