

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: N-06/THUYENXUA/2025

TÊN SẢN PHẨM

MÌ Ý TRUYỀN THỐNG THUYỀN XUA ĂN DẶM CHO CON

TÊN CÔNG TY : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XUA

ĐỊA CHỈ : Tổ 2 Đường 30/4, Khu phố 1, Đặc khu Phú Quốc, tỉnh An Giang

GIÁM ĐỐC



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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: N-06/THUYENXUA/2025

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA**

Địa chỉ: Tổ 2 Đường 30/4, Khu phố 1, Đặc khu Phú Quốc, tỉnh An Giang

Điện thoại: 028 3824 0888

Email: luukhanh.huyen@vntrade.vn

Mã số doanh nghiệp: 1702087941

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Giấy chứng nhận hệ thống phân tích môi trường và điểm kiểm soát tới hạn (HACCP) số VCB0258.4T2, ngày cấp: 20/08/2025, nơi cấp: Công ty cổ phần chứng nhận VinaCab, hiệu lực đến: 24/06/2027

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: MÌ Ý TRUYỀN THỐNG THUYỀN XƯA ĂN DẶM CHO CON**

**2. Thành phần:** Bột semolina lúa mì cứng hữu cơ (100%)

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng xem trên bao bì sản phẩm.

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

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 180g/hộp hoặc quy cách khác của nhà sản xuất

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được chứa trong hộp giấy đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

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

- Xuất xứ: Ý

- Nhà sản xuất: Dalla Costa Alimentare Srl

Địa chỉ: Via della Fornace 131 31023 - Castelminio di Resana (TV) – Ý

- Nhập khẩu và chịu trách nhiệm: **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA**

Địa chỉ: Tổ 2 Đường 30/4, Khu phố 1, Đặc khu Phú Quốc, tỉnh An Giang

- Nơi đóng gói: **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA**

Địa chỉ sản xuất: 626A Bùi Thị Xuân, khu phố Tân Thắng, phường Tân Đông Hiệp, Thành phố Hồ Chí Minh

**III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)**

**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 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 chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm
- **Tiêu chuẩn của nhà sản xuất**

| STT | Tên chỉ tiêu         | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|-----|----------------------|-------------|------------|
| 1   | Aflatoxin B1         | µg/kg       | 2          |
| 2   | Aflatoxin tổng số    | µg/kg       | 4          |
| 3   | Ochratoxin A         | µg/kg       | 3          |
| 4   | Deoxynivalenol       | µg/kg       | 750        |
| 5   | Zearalenone          | µg/kg       | 75         |
| 6   | Cd                   | mg/kg       | 0,2        |
| 7   | Pb                   | mg/kg       | 0,2        |
| 8   | TSVSVHK              | cfu/g       | < 100000   |
| 9   | E.coli               | cfu/g       | < 10       |
| 10  | Enterobacteria       | cfu/g       | < 1000     |
| 11  | S.aureus             | cfu/g       | < 10       |
| 12  | Salmonella           | /25g        | KPH        |
| 13  | VK kỵ khí khử sulfit | cfu/g       | < 10       |
| 14  | B.cereus             | cfu/g       | < 100      |
| 15  | Nấm mốc              | cfu/g       | ≤ 1000     |
| 16  | Nấm men              | cfu/g       | ≤ 1000     |

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./.

An Giang, ngày 22 tháng 8 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



I-C...  
M  
ƯA  
ENG

## MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

1. Tên sản phẩm: MÌ Ý TRUYỀN THỐNG THUYỀN XƯA ĂN DẶM CHO CON

2. Thành phần: Bột semolina lúa mì cứng hữu cơ (100%)

3. Hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản:

- Hướng dẫn sử dụng: Nấu trong nước sôi từ 10 -12 phút

- Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp

4. Ngày sản xuất: Xem trên bao bì sản phẩm

5. Hạn sử dụng: Xem trên bao bì sản phẩm

6. Khối lượng tịnh: Xem trên bao bì sản phẩm

7. Thành phần dinh dưỡng:

| BẢNG DINH DƯỠNG  |          |      |
|--|----------|------|
| Khẩu phần  |          | 100g |
| <i>Hàm lượng cho mỗi khẩu phần</i>   |          |      |
| Năng lượng   | 342 kcal |      |
| Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày   |          |      |
| Chất béo   | 1,05g    | 2%   |
| Natri  | 3,90mg   | 0%   |
| Carbohydrate   | 71,3g    | 22%  |
| Chất đạm   | 11,9g    | 24%  |
| Giá trị phần trăm căn cứ trên 2000kcal/ngày. Giá trị hàng ngày của bạn có thể cao hoặc thấp hơn tùy thuộc vào năng lượng mà cơ thể cần |          |      |

*Giá trị có thể thay đổi tùy theo mùa vụ của nguyên liệu thô là bột semolina lúa mì cứng*

8. Thông tin cảnh báo: Không thích hợp cho người không thu nạp gluten hoặc celiac, có thể chứa đậu nành và mù tạt

9. Xuất xứ: Ý

- Sản xuất tại: Dalla Costa Alimentare Srl

Địa chỉ: Via della Fornace 131 31023 - Castelminio di Resana (TV) – Ý

- Đóng gói tại: Công ty TNHH Thực phẩm Thuyền Xưa

Địa chỉ sản xuất: 626A Bùi Thị Xuân, khu phố Tân Thắng, phường Tân Đông Hiệp, Thành phố Hồ Chí Minh

10. Chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:

**CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA**

Địa chỉ: Tổ 2 Đường 30/4, Khu phố 1, Đặc khu Phú Quốc, tỉnh An Giang

Website: [www.thuyenxua.vn](http://www.thuyenxua.vn)

Hotline: 0822 103 344

Số TCB: N-06/THUYENXUA/2025





8.5cm

26.7cm

8.7cm
2.5cm

**THUYỀN XƯA**  
ĂN DẶM CHO CON

**THÀNH PHẦN:** 100% bột mỳ hữu cơ  
liền mạch không chứa gluten

**BẢNG DINH DƯỠNG**  
NUTRITION FACTS

**100g**

Hàm lượng cho mỗi khẩu phần/ Amount per serving

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Năng lượng/ Calories</b>   | <b>342 Kcal</b>  |
| <small>Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày* % Daily Value*</small> |                  |
| <b>Tổng chất béo/ Total Fat</b>                                       | 1.05g <b>2%</b>  |
| <b>Nước/ Sodium</b>   | 3.00mg <b>0%</b> |
| <b>Tổng Carbohydrate/ Total Carb</b>                                  | 71.5g <b>22%</b> |
| <b>Chất đạm/ Protein</b>  | 11.9g <b>24%</b> |

\*Giá trị phần trăm dựa trên cơ sở 2,000 Kcal/ ngày. Giá trị hàng ngày của bạn có thể cao hoặc thấp hơn tùy thuộc vào năng lượng mà cơ thể cần.

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

Mẫu trong nước sôi từ 80-90 độ C



**CÁCH BẢO QUẢN**

Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ẩm ướt trực tiếp.

**THÔNG TIN CHẤM ĐÁO**

Không thích hợp cho người không dung nạp gluten hoặc celiac.

(C) Thẻ Chấm Đập Nhặt và Mã Vạch Hàng 3 năm kể từ ngày sản xuất.

028-36061700/THUYENXUA/2025 XUẤT XỬ: Y

**THUYỀN XƯA**  
ĂN DẶM CHO CON

**Tuesday**  
100% ORGANIC  
TRADITIONAL PASTA

**MÌ Ý TRUYỀN THỐNG**

CHO BÉ TẬP NHAI



CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA  
16/2 Đường 30/4, Khu phố 1, Ông Lân Phú, Quốc, T.Đ. An Giang  
Website: www.thuyenxua.vn | Hotline: 0822.103.244  
Đến với bạn: DALI & COSTA ALIMENTARE SRL  
Via della Formosa 10/1 31023 - Castelnuovo di Stabia (TV) - Ý  
Đóng gói tại: CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA  
55/65/6A, Đường Bùi Thị Xuân, Khu phố Tân Thành, Phường Tân  
Thành, Quận Tân Phú, Hồ Chí Minh.



## THÔNG BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 25G04GND22368-01

Ngày: 05/8/2025

**Người yêu cầu** : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA  
**Địa chỉ** : TỔ 2 ĐƯỜNG 30/4, KHU PHỐ 1, ĐẶC KHU PHÚ QUỐC, TỈNH AN GIANG, VIỆT NAM  
**Tên hàng** : MÌ Ý TRUYỀN THỐNG THUYỀN XƯA ĂN DẶM CHO CON  
**Mô tả mẫu** : MẪU DẠNG MIẾNG, ĐỰNG TRONG GÓI NHỰA  
**Số lượng mẫu** : 01 MẪU  
**Thời gian kiểm tra** : 18/7/2025  
**Địa điểm kiểm tra** : TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 2 VINACONTROL TP. HỒ CHÍ MINH



### KẾT QUẢ

| STT | Tên chỉ tiêu thử nghiệm  | Đơn vị     | Kết quả thử nghiệm                                  | Phương pháp thử   |
|-----|--|------------|---|---|
| 1   | Tổng số vi khuẩn hiếu khí  | CFU/g      | <10   | TCVN 4884-1:2015(*)<br>(ISO 4833-1:2013)  |
| 2   | Định lượng Escherichia coli dương tính $\beta$ -glucuronidaza                          | CFU/g      | <10   | TCVN 7924-2:2008(*)<br>(ISO 16649-2:2001)   |
| 3   | Tổng số nấm men  | CFU/g      | <10   | TCVN 8275-2:2010(*)<br>(ISO 21527-2:2008)   |
| 4   | Tổng số nấm mốc  | CFU/g      | <10   | TCVN 8275-2:2010(*)<br>(ISO 21527-2:2008)   |
| 5   | Định lượng vi khuẩn kỵ khí khử sunphit (Clostridia)                                    | CFU/g      | <10   | TCVN 7902:2008(*)<br>(ISO 15213:2003)   |
| 6   | Định lượng Bacillus cereus giả định  | CFU/g      | <10   | TCVN 4992:2005(*)<br>(ISO 7932:2004)  |
| 7   | Định lượng Staphylococci dương tính coagulase (Staphylococcus aureus và các loài khác) | CFU/g      | <10   | ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023(*)   |
| 8   | Định lượng Enterobacteriaceae.   | CFU/g      | <10   | ISO 21528-2:2017(*)   |
| 9   | Phát hiện Salmonella spp.  | -/25g      | Không phát hiện<br>(eLOD <sub>50</sub> : 3 CFU/25g) | TCVN 10780-1:2017(*)<br>(ISO 6579-1:2017)   |
| 10  | Hàm lượng Chì (Pb)   | mg/kg      | Không phát hiện<br>(LOD: 0,005)                     | TCVN 10912:2015 (*)<br>(EN 15763:2009)  |
| 11  | Hàm lượng Cadimi (Cd)  | mg/kg      | < 0,03 (LOQ)  | TCVN 10912:2015 (*)<br>(EN 15763:2009)  |
| 12  | Hàm lượng Asen (As)  | mg/kg      | Không phát hiện<br>(LOD: 0,01)                      | TCVN 10912:2015 (*)<br>(EN 15763:2009)  |
| 13  | Aflatoxin B1   | $\mu$ g/kg | Không phát hiện<br>(LOD: 0,2)                       | PP-3.1.6-HPLC-TT2 (2023) (*)<br>(Ref: AOAC 990.33,<br>Instruction Manual AflaTest<br>WB- VICAM) |

1/2



This certificate/report is the intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. 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.

| STT | Tên chỉ tiêu thử nghiệm                      | Đơn vị | Kết quả thử nghiệm                      | Phương pháp thử  |
|-----|--|--------|---|--|
| 14  | Hàm lượng Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2) | µg/kg  | Không phát hiện (LOD: 0,2 cho mỗi chất) | PP-3.1.6-HPLC-TT2 (2023) (*) (Ref: AOAC 990.33, Instruction Manual AflaTest WB- VICAM)                         |
| 15  | Ochratoxin A                                 | µg/kg  | Không phát hiện (LOD: 0,15)             | PP-3.2.1-HPLC-TT2 (2023) (*) (Ref: Instruction Manual OchraTest WB- VICAM)                                     |
| 16  | Zearalenone                                  | µg/kg  | Không phát hiện (LOD: 20)               | PP-3.3.1-HPLC-TT2 (2023) (*) (Ref: TCVN 9591: 2013, TCVN 10640:2014, Instruction Manual ZearalaTest WB- VICAM) |
| 17  | Deoxynivalenol                               | µg/kg  | Không phát hiện (LOD: 150)              | PP-3.4.1-HPLC-TT2 (2023) (*) (Ref: Instruction Manual DON Test WB- VICAM)                                      |
| 18  | Vitamin B1                                   | mg/kg  | Không phát hiện (LOD: 2)                | PP 6.1.1-HPLC-TT2  |

Chú thích: Theo phương pháp thử:

< 10 CFU/g: không có khuẩn lạc mục tiêu trên đĩa thạch môi trường.

eLOD<sub>50</sub>: ước lượng giới hạn phát hiện mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính

  
**PHÓ GIÁM ĐỐC BAN 4**  
 CÔNG TY  
 TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN  
 GIÁM ĐỊNH  
 VINACONTROL  
 TP. HỒ CHÍ MINH  
 QUẬN 3 TP. HỒ CHÍ MINH

**HOÀNG ĐỨC HIỆP**  
MS VNC1058

Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, dựa vào năng lực và hiểu biết tốt nhất của chúng tôi tại thời điểm thử nghiệm. Hết thời hạn lưu mẫu, Vinacontrol không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng. (\*) Phép thử được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025); (\*\*) Phép thử sử dụng nhà thầu phụ; (#) phép thử được các Bộ, ngành chỉ định; LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng



## THÔNG BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 25G04GND22368-02

Ngày: 05/8/2025

**Người yêu cầu** : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA  
**Địa chỉ** : TỔ 2 ĐƯỜNG 30/4, KHU PHỐ 1, ĐẶC KHU PHÚ QUỐC,  
TỈNH AN GIANG, VIỆT NAM  
**Tên hàng** : MÌ Ý TRUYỀN THỐNG THUYỀN XƯA ĂN DẶM CHO CON  
**Mô tả mẫu** : MẪU DẠNG MIẾNG, ĐỰNG TRONG GÓI NHỰA  
**Số lượng mẫu** : 01 MẪU  
**Thời gian kiểm tra** : 28/7/2025  
**Địa điểm kiểm tra** : TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 2 VINACONTROL  
TP. HỒ CHÍ MINH

### KẾT QUẢ

| STT | Tên chỉ tiêu thử nghiệm    | Đơn vị    | Kết quả thử nghiệm | Phương pháp thử                              |
|-----|----------------------------|-----------|--------------------|--|
| 1   | Năng lượng dinh dưỡng      | Kcal/100g | 342                | VNCHCM-A54<br>(Ref. TCVN 7088:2015)          |
| 2   | Hàm lượng Protein (Nx6,25) | g/100g    | 11,9               | VNCHCM-A49(2023) (*)<br>(Ref.AOAC 920.87)    |
| 3   | Hàm lượng béo              | g/100g    | 1,05               | VNCHCM-A46(2023) (*)<br>(Ref.TCVN 4592:1988) |
| 4   | Hàm lượng cacbohydrat      | g/100g    | 71,3               | VNCHCM-A129                                  |
| 5   | Hàm lượng Natri (Na)       | mg/100g   | 3,90               | PP-109-NT-TT2 (*)<br>(Ref AOAC 2011.14)      |

PHÓ GIÁM ĐỐC BAN 4



**HOÀNG ĐỨC HIỆP**  
MS VNC1058

Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, dựa vào năng lực và hiểu biết tốt nhất của chúng tôi tại thời điểm thử nghiệm. Hết thời hạn lưu mẫu, Vinacontrol không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng. (\*) Phép thử được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025); (\*\*) Phép thử sử dụng nhà thầu phụ; (#) phép thử được các Bộ, ngành chỉ định; LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng



This certificate/report is the intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. 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.