

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 46/VIFON JSC/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON**

Địa chỉ: 913 Trường Chinh, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028. 38153947 – 38153933

Fax: 028. 38153059

Email: vifon@vifon.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 1101171437

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Ngày cấp/Noi cấp:

II. Thông tin sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **MÌ LẨU THÁI TÔM**

2. Thành phần:

Văt mì: Bột mì (59%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp))), bột khoai mì, muối ăn, nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), chất ổn định (1420, pentanatri triphosphat, natri carboxymethyl cellulose), chất tạo xốp (natri carbonat), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*).

Gia vị: Muối ăn, dầu cọ tinh luyện, tôm (20.8g/kg), chất điều vị (mononatri L- glutamat, dinatri 5'- guanylat, dinatri 5'- inosinat, dinatri succinat), đường tinh luyện, gia vị lẩu thái (ớt, sả, riềng, tỏi) (0.9%), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid (330), hương liệu (hương chanh tổng hợp), hành lá sấy, protein đậu nành, chất chống đông vón (551), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin).

Sản phẩm có chứa: **Bột mì, tôm, đậu nành, cá**

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 60 g/cốc

Chất liệu bao bì: Sản phẩm được bao gói trong cốc (ly) nhựa có cấu trúc PP hoặc phức hợp giấy/PP với PP là lớp bên trong phù hợp quy định bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực

phẩm. Nắp cốc (ly) có cấu trúc C/MPET/PE với lớp PE là lớp bên trong phù hợp quy định tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

* Các gói gia vị được bao gói bằng bao bì OPP/MCPP với lớp bên trong là MCPP hoặc OPP/PE với lớp bên trong là PE hoặc PET/CPP với lớp bên trong là CPP hoặc PET/PE với lớp bên trong là PE, lớp bên trong phù hợp quy định bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

* Bao bì ngoài: Sản phẩm sau khi được bao gói được xếp vào thùng giấy.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

Sản xuất tại: **CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ THỰC PHẨM VIỆT NAM**

Địa chỉ: 913 Trường Chinh, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

(Số chứng nhận đăng ký HACCP số: TNV178170135. Ngày cấp/Nơi cấp: 23/03/2023/ Công ty TNHH TUV NORD Việt Nam)

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

Nội dung ghi nhãn phù hợp theo:

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa
- Nghị định 111/2021/NĐ-CP- Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa

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:

- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm, phần 6: Giới hạn vi sinh vật trong thực phẩm.

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|-----|---------------------------|-------------|------------|
| 1 | Tổng số vi khuẩn hiếu khí | CFU/g | 10^6 |
| 2 | Coliforms | CFU/g | 10^3 |
| 3 | Escherichia coli | CFU/g | 10^2 |
| 4 | Staphylococcus aureus | CFU/g | 10^2 |

| | | | |
|---|----------------------------------|-------|--------|
| 5 | <i>Clostridium perfringens</i> | CFU/g | 10^2 |
| 6 | <i>Bacillus cereus</i> | CFU/g | 10^2 |
| 7 | Tổng số bào tử nấm men - nấm mốc | CFU/g | 10^3 |

- 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 tối đa |
|-----|-----------------------|-------------|------------|
| 1 | Hàm lượng Cadimi (Cd) | mg/kg | 0.2 |
| 2 | Hàm lượng Chì (Pb) | mg/kg | 0.2 |

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|-----|-------------------|-------------------------|------------|
| 1 | Aflatoxin B1 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 2.0 |
| 2 | Aflatoxin tổng số | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 4.0 |
| 3 | Orchratoxin A | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 3.0 |

- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Thông tư quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.
- Thông tư số 24/2019/TT-BYT: Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Nghị định 15/2018/NĐ-CP: Nghị định về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm.
- Yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn của nhà sản xuất:

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

| Tên chỉ tiêu | Yêu cầu |
|--------------------------------|--|
| 1. Trạng thái vắt mì | Không quá xốp, khô, giòn, nguyên vắt, được phép sứt cạnh một ít. Sợi mì không quá sần sùi, sóng sợi đều. |
| 2. Màu sắc vắt mì | Màu vàng đặc trưng đối đều cả hai mặt, cho phép không quá 1 đốm trắng, và đường kính tương đương đốm trắng phải nhỏ hơn 1.0 cm. |
| 3. Mùi vị của vắt mì và gia vị | Có mùi của vắt mì chiên, kết hợp với mùi thơm, vị ngọt chua cay đặc trưng của mì lẩu thái tôm. Sản phẩm không có hiện tượng hư hỏng như có mùi ôi, khé, mốc... |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 4. Độ dai và độ trương nở của sợi mì | Cho nước sôi vào vắt mì, sau 3 phút sợi mì mềm, dai. Sau 8 phút sợi mì trương nở không đáng kể. |
| 5. Tạp chất | Không có cát sạn hoặc tạp chất lạ. |

2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| 1 | Độ ẩm vắt | g / 100g | ≤ 7.0 |
| 2 | Hàm lượng béo vắt mì | g/100g | 14.0 – 22.0 |
| 3 | Hàm lượng tro không tan trong HCl | g / 100g | ≤ 0.1 |
| 4 | Hàm lượng muối ăn (NaCl) | g / 100g | ≤ 10.0 |
| 5 | Chỉ số peroxide gói mì | meqO ₂ / kg | ≤ 20.0 |
| 6 | Chỉ số acid gói mì | mg KOH / g | ≤ 2.0 |
| 7 | Hàm lượng protein gói mì | g / 100g | 6.5 – 11.7 |
| 8 | Hàm lượng béo gói mì | g / 100g | 14.0 – 23.3 |
| 9 | Hàm lượng carbohydrate gói mì | g / 100g | 49.8 – 74.8 |
| 10 | Năng lượng | kcal/100g | 351 - 556 |

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./.

TP Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 06 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN Bùi Phương Mai



CHỦ TỊCH
HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

Bùi Phương Mai



**NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN
MÌ LẨU THÁI TÔM**

Thành phần:

Vắt mì: Bột mì (59%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp))), bột khoai mì, muối ăn, nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), chất ổn định (1420, pentanatri triphosphat, natri carboxymethyl cellulose), chất tạo xốp (natri carbonat), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*).

Gia vị: Muối ăn, dầu cọ tinh luyện, tôm (20.8g/kg), chất điều vị (mononatri L- glutamat, dinatri 5'-guanylat, dinatri 5'-inosinat, dinatri succinat), đường tinh luyện, gia vị lẩu thái (ót, sả, riềng, tỏi) (0.9%), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid (330), hương liệu (hương chanh tổng hợp), hành lá sấy, protein đậu nành, chất chống đông vón (551), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin).

Sản phẩm có chứa: Bột mì, tôm, đậu nành, cá

Khối lượng tịnh: 60g

Hướng dẫn sử dụng:

- Mở một nửa nắp, cắt các gói gia vị cho vào cốc
- Rót nước sôi vào cốc đến vạch (khoảng 320ml). Đậy nắp và chờ 3 phút
- Mở nắp, khuấy đều và thưởng thức

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô, mát và tránh ánh nắng mặt trời.

Thông tin cảnh báo: Không dùng sản phẩm hết hạn sử dụng. Không sử dụng đối với người có khả năng mẫn cảm hoặc dị ứng với các thành phần trong sản phẩm

Ngày sản xuất: xem trên nắp cốc.

Hạn sử dụng: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q.Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

E-mail: vifon@vifon.com.vn

Website: www.vifon.com.vn

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam

Sản xuất tại:

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ THỰC PHẨM VIỆT NAM

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q.Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tel: 84.28.38153947

Fax: 84.28.38153059





1. Mở một nửa nắp,
cắt các gói gia vị
cho vào cốc.



2. Rót nước sôi
vào cốc đến vạch
(khoảng 320ml).
Đậy nắp và
chờ 3 phút.



3. Mở nắp,
khuấy đều và
thưởng thức.

Thông tin cảnh báo: Không dùng sản phẩm hết hạn sử dụng. Không sử dụng đối với người có khả năng miễn cảm hoặc dị ứng với các thành phần trong sản phẩm.

Tư vấn khách hàng
1800 1097

Kết nối với chúng tôi tại:
[www.facebook.com/
VifonVietnam](http://www.facebook.com/VifonVietnam)



VIFON VỊ NGON CHUẨN VIỆT

VIFON CAM KẾT KHÔNG SỬ DỤNG PHẨM MÀU TỔNG HỢP

Cảm ơn Quý khách đã đồng hành cùng VIFON.

VIFON luôn tiên phong trong công nghiệp hóa các món ăn truyền thống của Việt Nam, là công ty đầu tiên sản xuất các sản phẩm Phở, Bánh Đa Cua, Bún, Hủ Tiếu... ăn liền, gói gọn vị ngon chuẩn Việt trong từng sản phẩm.

Thành phần:

Vết mì: Bột mì (59%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp)), bột khoai mì, muối ăn, nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), chất ổn định (1420, pentanatri triphosphat, natri carboxymethyl cellulose), chất tạo xốp (natri carbonat), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*).

Gia vị: Muối ăn, dầu cọ tinh luyện, tôm (20.8g/kg), chất điều vị (mononatri L- glutamat, dinatri 5'- guanylat, dinatri 5'- inosinat, dinatri succinat), đường tinh luyện, gia vị lẩu thái (Ớt, sả, riềng, tỏi) (0.9%), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid (330), hương liệu (hương chanh tổng hợp), hành lá sấy, protein đậu nành, chất chống đông vón (551), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin).

Sản phẩm có chứa: Bột mì, tôm, đậu nành, cá.

Barcode: 8 935311100458



CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHO 1 CỐC 60 g

| | |
|--------------------|---------------------|
| Số khẩu phần: | 1 |
| Mỗi khẩu phần: | 60 g |
| Giá trị năng lượng | 211 kcal – 334 kcal |
| Chất đạm | 3.9 g – 7.0 g |
| Chất béo | 8.4 g – 14.0 g |
| Carbohydrate | 29.9 g – 44.9 g |

MADE IN VIETNAM / SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM

SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON:

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

E-mail: vifon@vifon.com.vn

Website: www.vifon.com.vn

Sản xuất tại:

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ THỰC PHẨM VIỆT NAM

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tel: 84.28.38153947

Fax: 84.28.38153059

Ngày sản xuất: xem trên nắp cốc.

Hạn sử dụng: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

Bảo quản nơi khô, mát và tránh ánh nắng mặt trời.

Số TCB: 46/VIFON JSC/2023

**TEST REPORT****BÁO CÁO THỬ NGHIỆM**

Report No./ Số báo cáo:

23-118156-3

Revision: 00

Company/ Công ty:

VIFON CORPORATION COMPANY/ CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON

Address/ Địa chỉ:

913 Truong Chinh Street, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Viet Nam

913 Trường Chinh, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam



Report Issued: 13-May-2023

BVAQ Reference: 23-118156

Sample(s) Received: 25-Apr-2023

Ngày phát hành báo cáo

Tham chiếu BVAQ

Ngày nhận mẫu

Testing Period/ Thời gian phân tích: 25-Apr-2023 to 13-May-2023

Results - Kết quả

The testing results are valid on the sample(s) as received/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nhận được.

Customer Sample Name/ Tên mẫu: **Mì lẩu thái tôm**

Lab ID: 23-118156-3

Sample Description/ Mô tả mẫu: Noodle in cup/ Mì đựng trong ly

Sample Condition/ Tình trạng mẫu: Acceptable/ Chấp nhận

| Test Chỉ tiêu | Result Kết quả | Unit Đơn vị | Method Phương pháp phân tích |
|--|---|----------------|---|
| Tổng vi sinh vật hiếu khí (30°C) (Total Plate Count (30°C)) | 7.5x10 ² | cfu/g | ISO 4833-1:2013, TCVN 4884-1: 2015 |
| Clostridium Perfringens | <10 | cfu/g | ISO 7937:2004 TCVN 4991: 2005 |
| Coliforms | 20 | cfu/g | ISO 4832:2006, TCVN 6848: 2007 |
| Escherichia coli | <10 | cfu/g | ISO 16649-2: 2001, TCVN 7924-2: 2008 |
| Staphylococcus aureus | <10 | cfu/g | AOAC 975.55 |
| Tổng số bào tử Nấm men & nấm mốc (Total Spore of Yeasts and Moulds) * | <10 | cfu/g | Ref. ISO 21527-2: 2008 TCVN 8275-2: 2010 |
| Ochratoxin A | Not Detected/Không phát hiện (MDL=0.1) | µg/kg | FLAB-FA-MTHD- 010:2021 (Ref. AOAC 2004.10) |
| Chỉ số axit (Acid Value (AV)) | 1.25 | mg KOH/g | FLAB-FC-MTHD- 026:2021 (Ref. TCVN 6127: 2010 ISO 660 : 2009) |
| Hàm lượng tro không tan trong HCl (Ash Insoluble in HCl content) | Not Detected/Không phát hiện (MDL=0.1) | % | FLAB-FC-MTHD-050: 2021 (Ref. AOAC 941.12, TCVN 7765: 2007) |
| Năng lượng (Calories) * | 424 | kcal/100g | Calculated Value (FAO,Food & Nutrition P. 77, US FDA 21 CFR 101.9) |
| Âm của vắt (Moisture of noodles) | 3.29 | % | FLAB-FC- MTHD- 014:2021 (Ref. AOAC 950.46) |
| Carbohydrate | 64.5 | % | FLAB-FC- MTHD- 033:2021 (Ref. AOAC 986.25, FAO,Food & Nutrition P. 77, US FDA 21 CFR 101.9) |

MDL/ GHPH: Method Detection Limit/ Giới hạn phát hiện của phương pháp
 MQL/ GHDL: Method Quantitation Limit/ Giới hạn định lượng của phương pháp
 ND/ KPH: Not Detected/ Không phát hiện
 * Subcontracted test/ Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phu
 * ISO 17025 not accredited/ Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025
 Information provided by clients: company, address, samples names/
 Thông tin do khách hàng cung cấp: công ty, địa chỉ, tên mẫu

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without prior written permission of the BVAQ company.
 Không được trích sao một phần báo cáo thử nghiệm này mà không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty BVAQ.
 If there are questions or concerns on this report, please contact:
 Khi khách hàng cần thêm thông tin về kết quả, xin vui lòng liên hệ:
 Customer Service/ Bộ phận chăm sóc khách hàng:
 Tel: (84-292) 3.888.678 - 3.888.779
 Email: ctlab@bvaq.com

| Test Chỉ tiêu | Result Kết quả | Unit Đơn vị | Method Phương pháp phân tích |
|--|--|----------------|--|
| Đạm (Protein) | 7.99 | % | FLAB-FC-MTHD-020 Ref. AOAC 2001.11 |
| Chỉ số peroxit (Peroxide Value (PV)) | 3.24 | mEq/kg | FLAB-FC- MTHD- 028:2021 (Ref. AOAC 965.33; TCVN 6121:2018) |
| Hàm lượng muối Salt content (NaCl) | 8.03 | % | FLAB-FC- MTHD- 015:2021 (Ref. AOAC 937.09) |
| Aflatoxin B1 | Not Detected/Không phát hiện (MDL=0.2) | µg/kg | FLAB-FA-MTHD- 009:2021 (Ref. AOAC 999.07) |
| Total of Aflatoxin content (Tổng hàm lượng Aflatoxin) | Not Detected/Không phát hiện (MDL=0.2) | µg/kg | FLAB-FA-MTHD- 009:2021 (Ref. AOAC 999.07) |
| Chì (Lead (Pb)) | Not Detected/Không phát hiện (MDL=0.02) | mg/kg | AOAC 2013.06 |
| Cadimi (Cadmium (Cd)) | Not Detected/Không phát hiện (MDL=0.02) | mg/kg | AOAC 2013.06 |
| Béo của vắt (Fat of noodles) | 14.8 | % | FLAB-FC-MTHD-018 (Ref. AOAC 920.39; Fao food and nutrition 14/7) |
| Béo (Fat) | 14.9 | % | FLAB-FC-MTHD-018 (Ref. AOAC 920.39; Fao food and nutrition 14/7) |
| Bacillus cereus | <10 | cfu/g | AOAC 980.31:2016 |

Remark/ Ghi chú: Nil/ Không

OPERATION MANAGER

NGUYEN DUY TIEN

BVAQ MANAGER



NGUYEN HIEP