

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

BẢN TÙ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 102 / Công Ty CP Acecook Việt Nam/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN ACECOOK VIỆT NAM

Địa chỉ: LỐ SỐ B-3, DƯỜNG SỐ 11, NHÔM CN II, KHU CÔNG NGHIỆP TÂN BÌNH,
PHƯỜNG TÂY THẠNH, QUẬN TÂN PHÚ, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH VIỆT
NAM.

Điện thoại: 02838154064 Fax: 02838154007

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 03000808687

Giấy chứng nhận HACCP:

| STT | Số giấy CN | Ngày cấp | Nơi cấp | Địa chỉ nhà máy sản xuất |
|-----|------------|------------|-----------------|---|
| 1 | VN1900250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ : Lô số B-3, đường số 11, nhóm CN II, khu công nghiệp Tân Bình, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh. Kí hiệu nhà máy sản xuất: SC |
| 2 | VN19W00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ : Khu phố 1B- phường An Phú- thành phố Thuận An -tỉnh Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD |
| 3 | VN19W00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ : Thị Trấn Như Quỳnh - huyện Vite Lâm- Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HY |

Mã số: LMEH04/07.21

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ LY MEME HƯƠNG VỊ THỊT XÀO HÀNH PHỦ

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì, dầu cọ, tinh bột khoai mì, muối, đường, nước mắm, chất điều vị (621), chất
xuất thịt gà, chất nhũ hóa (486), chất ổn định (451(i), 501(ii)), chất tạo xốp (500(ii)), phẩm màu
curcumin tự nhiên, bột nghệ, chất chống oxy hóa (320, 321).

Các giá trị: Các giá trị (tổng, đạm, taurin, muối, protein dinh dưỡng, đường, chất điều vị (621, 631,
627, 364(ii)), cá rết sấy, hành sấy, hành lá sấy, ekki chưng đông với (551), hương hành phi tẩm
hợp, tinh bột khoai mì, dầu cọ, phẩm màu (curcumin nhũn) tổng hợp, peptika oleoresin tự
nhiên), bột thịt heo 0,02 g/kg.

Số tiêu chuẩn: 63-21

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

5 tháng kể từ ngày sản xuất, ngày sản xuất và hạn sử dụng được in dưới đây là:

Quy cách in ngày sản xuất và hạn sử dụng :

NSX_ngày_tháng_năm, ký hiệu nhà máy sản xuất và thông tin khác tùy từng nhà máy.
HSD_ngày_tháng_năm

4. Qui cách đóng gói và chất liệu bao bì

Qui cách đóng gói:

Khối lượng tịnh 1 ly (g/ly): 64 g +/- 4,5 g

Số lượng ly/thùng carton: 24 ly/thùng.

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong ly nhựa cấu trúc PP (polypropylene), bên ngoài ly có quần giấy, cấu
trúc lớp ly "gỗ giày couche"/MPET/LLDPE, cấu trúc lớp trong tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm PE
(polyetylen). Sau đó các ly thành phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mẫu nhân sản phẩm:

Nội dung ghi nhãn phù hợp theo nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.

Nhãn định kiện:

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

1. Giới hạn kim loại nặng: phù hợp QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối
với giới hạn ở nhóm kim loại nặng trong thực phẩm

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa | QCVN 8-2:2011 |
|-----|--------------|-------------|---------------------|---------------|
| 1 | Calom (Cd) | mg/kg | 0,2 | Mục 2,20 |
| 2 | Chì (Pb) | mg/kg | 0,2 | Mục 3,18 |

Mã số: LMEH04/07.21

2. Giới hạn đặc tính vi nấm: phù hợp QCVN 8-1:2011/BYT; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm đặc tính vi nấm trong thực phẩm

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa | QCVN 8-1:2011 |
|-----|------------------------------------|-------------|---------------------|---------------|
| 1. | Aflatoxin B1 | μg/kg | 2,0 | Mức 1,6 |
| 2. | Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2) | μg/kg | 4,0 | Mức 1,6 |
| 3. | Ochratoxin A | μg/kg | 2,0 | Mức 2,2 |
| 4. | Dioxopipenzalenol | μg/kg | 750,0 | Mức 4,4 |
| 5. | Zearalenone | μg/kg | 75,0 | Mức 5,3 |

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật: phù hợp QD 46/2007/QĐ-BYT; Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm, mục 6.5.2:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa |
|-----|--------------------------|-------------|---------------------|
| 1 | Tổng số vi khuẩn lây khé | cfu/g | 10^4 |
| 2 | Coffleum | cfu/g | 10,0 |
| 3 | E-Coli | mpn/g | 3,0 |
| 4 | S-aureus | cfu/g | 10,0 |
| 5 | Cl. Perfringens | cfu/g | 10,0 |
| 6 | B. cereus | cfu/g | 10,0 |
| 7 | Tổng số nấm men, nấm mốc | cfu/g | 10^3 |

4. Chỉ tiêu hóa lý:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa |
|-----|--------------|-------------|---------------------|
| 1 | Độ ăn坚实度 | % | 10,0 |

5. Diox động thành phần dinh dưỡng:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giá trị trên nhãn | Khoảng dao động +/- 20% |
|-----|------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Giá trị năng lượng | kcal/64 g | 277 | 222 - 332 |
| 2 | Hàm lượng chất béo | g/64 g | 0,0 | 7,2 - 10,8 |
| 3 | Hàm lượng carbohydrate | g/64 g | 42,1 | 33,7 - 50,5 |
| 4 | Hàm lượng chất đạm | g/64 g | 8,8 | 5,4 - 8,2 |

Chứng từ 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 07 tháng 07 năm 2021

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP



KANEDA HIROKI

GR. Kell Marketing
Giai đoạn 1
Kell Marketing

Ma số: LMEH24/07.21



KANEDA HIROKI

GR. Kell Marketing

Giai đoạn 1
Kell Marketing

MOSECOM

VIETNAM



Ma số: LMEH24/07.21



KANEDA HIROKI
GD. Kinh Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: LMEH24/07.21