

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 55 / Công Ty CP Acecook Việt Nam/2023

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

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

Lô số II-3, ĐƯỜNG SỐ 11, NHÓM CN II, KHU CÔNG NGHIỆP TÂN BÌNH,
ĐỊA CHỈ: PHƯỜNG TÂY THẠNH, QUẬN TÂN PHÚ, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM.

Địa chỉ: 02838154064 Fax: 02838154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 030606687

Sản phẩm được sản xuất tại các nhà máy của Acecook đã có 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 II-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: S0.
2	VN1900250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Khu phố 18, Phường An Phú, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: B0.
3	VN1900250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Thị trấn Nhì Quận, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: H0.

Mô hình số: L00C24/07.23

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ LY CAYKAY HƯƠNG VỊ KIM CHI

2. Thành phần:

Vật mìn: Bột mì, tinh bột khoai mì, dầu cò, muối, đường, nước mắm, chất nhũ hóa (466), chất ổn định (452(i)), phẩm màu curcumin tự nhiên, chất điều chỉnh độ acid (500(i)), bột nghệ, chất chống oxy hóa (320, 321).

Các gia vị: Đường, muối, dầu cò, chất điều vị (621, 631, 627, 364(i)), các gia vị (ớt, tỏi, tiêu, gừng), kim chi 9,24 g/kg, bột kem không sữa, chất thay thế muối (muối kali), chất điều chỉnh độ acid (330), hành lá sấy, chất ổn định (412), hương liệu (tự nhiên, tổng hợp), chiết xuất từ ớt, tinh bột khoai mì, chất chống đông vón (551), phẩm màu paprika oleoresin tự nhiên, bột nước tương.

Số tiêu chuẩn: TC: 28-23

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 ly.

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

Đao động khối lượng tịnh theo qui định của thông tư 21/2014/TT-BKHCN; Quy định về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn.

Số lượng ly/thùng carton: 24 ly/thùng

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong ly nhựa quân giấy lớp trong cùng PP (polypropylene) hoặc ly giấy phủ PE (polyethylene) lớp trong cùng cùng là PE tiếp xúc trực tiếp an toàn với thực phẩm; nắp ly cấu trúc phức hợp lớp trong cùng PE tiếp xúc trực tiếp an toàn với thực phẩm. Sau đó các ly thành phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mẫu nhãn sản phẩm:

Nội dung ghi nhãn phù hợp theo nghị định 43/2017/NĐ-CP và 111/2021/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.

Nhãn đính kèm.

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 ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa	QCVN 8-2:2011
1	Cadmium (Cd)	mg/kg	0,2	Mục 2.20
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mục 3.18

Mô hình số: L00C24/07.23

2. Giới hạn độc tố vi nấm phù hợp 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 giới hạn tối đa	QCVN 8-1:2011
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2,0	Mục 1.6
2	Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	4,0	Mục 1.6
3	Ochratoxin A	µg/kg	3,0	Mục 2.2
4	Deoxynivalenol	µg/kg	750,0	Mục 4.4
5	Zearalenone	µg/kg	75,0	Mục 5.3

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật: phù hợp QĐ 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm, mục 6.5.1 (có xử lý nhiệt trước khi sử dụng)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	cfu/g	10 ⁶
2	Coliforms	cfu/g	10 ⁷
3	E.Coli	cfu/g	10 ²
4	S.aureus	cfu/g	10 ²
5	Cl. Perfringens	cfu/g	10 ²
6	B. cereus	cfu/g	10 ²
7	Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/g	10 ¹

4. Chỉ tiêu hóa lý:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Độ ẩm vật rời	%	10,0

5. Dao động thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên nhãn	Khoảng dao động (min - max)
1	Giá trị năng lượng (*)	kcal/64g	281	225 - 337
2	Hàm lượng chất béo	g/64g	10,6	8,5 - 12,7
3	Hàm lượng carbohydrate	g/64g	41,3	33,0 - 49,6
4	Hàm lượng chất đạm	g/64g	5,0	4,0 - 6,0

(*) Giá trị năng lượng = hàm lượng chất béo * 9 + hàm lượng carbohydrate * 4 + hàm lượng chất đạm * 4

Chúng tôi 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 4 tháng 1 năm 2023

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

SHIMAMURA MASAFUMI

GD. Khối Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: LCKC24/07.23



SHIMAMURA MASAFUMI
GD. Khối Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: LCKC24/07.23



SHIMANURA MASAFUMI
 GE: Khôi Marketing
 General Manager, Marketing Div

Mã số sdt: LCXC24/07.23



SHIMANURA MASAFUMI
 GE: Khôi Marketing
 General Manager, Marketing Div

Mã số sdt: LCXC24/07.23



SHIMAMURA MASAFUMI
Gen. KDS Marketing
General Manager, Marketing Div

MU 166 101 LKCC24/07.23