

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 1/2021 Công Ty CP Acecook Việt Nam 2021

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

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

Điện thoại: 02838154064 Fax: 02838154007

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0300808687

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	VN1800250	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: SG.
2	VN1800250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Khu phố II- phường An Phú - Bình phố Thuận An - tỉnh Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD.
3	VN1800250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Đường TST, Khu công nghiệp Tân Sơn, huyện Tân Đức, tỉnh Bắc Ninh. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BN.
4	VN1800250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Lô số A3, Quốc lộ 1A, Khu Công Nghiệp Hòa Phú, Xã Hòa Phú, Huyện Long Bình, Tỉnh Vĩnh Long. Kí hiệu nhà máy sản xuất: VL.
5	VN1800250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: LA D3, đường số 10, khu công nghiệp Hòa Khương, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng. Kí hiệu nhà máy sản xuất: DN.
6	VN1800250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Thị Trấn Như Quỳnh - huyện Văn Lâm - tỉnh Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HY.

Mô hình số: MK24/07.21

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ NẤU MAXKAY HƯƠNG VỊ KIM CHÌ

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì, tinh bột khoai mì, dầu cọ, chất làm dày (1440), đường, muối, nước mắm, chất tạo sếp (500(ii)), chất ổn định (451(i)), bột nghệ, phẩm màu carotenin tự nhiên, chất chống oxy hóa (320, 321).

Các gói gia vị: Dầu cọ, muối, các gia vị (ớt, tỏi, tiêu), chất điều vị (621, 951, 631, 627), đường, phẩm màu (paprika oleoresin tự nhiên, curcumin nhóm I tổng hợp), hương liệu tổng hợp (hương kền chì, hương hành tím phi, hương tỏi), chất thay thế muối (muối kali), tách lá sáy, bột kim chi 1,23 g/kg, chất ổn định (415), chất chống đông vón (551), chất xuất từ ớt, tinh bột khoai mì.

Số tiêu chuẩn: 80-21

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

5 tháng kể từ ngày sản xuất, ngày sản xuất và hạn sử dụng được in trên bao bì

Quy cách in ngày sản xuất và hạn sử dụng:

MSX, ngày, tháng, năm, ký hiệu nhà máy sản xuất và thông tin khác tùy từng nhà máy.

Hạn sử dụng: 5 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

Quy cách đóng gói:

Khối lượng tịnh 1 gói (gói): 80 g +/- 4,5 g

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

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong bao bì cấu trúc phức hợp, cấu trúc lớp trong PP (polypropylene) tiếp xúc an toàn với thực phẩm. Sau đó các sản phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mãn nhãn sản phẩm:

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

Nhãn đính kèm.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

1. Giới hạn hàm lượng nung: 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	Giới hạn tối đa	QCVN 8-2:2011
1	Cadmium (Cd)	mg/kg	0,2	Mục 2.50
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mục 3.18

Mô hình số: MK24/07.21

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 số đo 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 hiếu khí	cfu/g	10 ⁶
2	Coliform	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 ⁷

4. Chỉ tiêu hóa lý:

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

5. Dạng 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/100g	363	290 - 436
2	Hàm lượng chất béo	g/100g	11,3	10,6 - 10,0
3	Hàm lượng carbohydrate	g/100g	55,2	44,2 - 66,2
4	Hàm lượng chất đạm	g/100g	5,5	4,4 - 6,6

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 đăng ký và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Tp Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 07 năm 2021

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

AGCCOOK
VIỆT NAM
KANEDA HIROKI
 Chức danh: Marketing Director
 General Manager, Marketing Dir.

Mã hồ sơ: MKQM/07.21

Mã hồ sơ: MKQM/07.21



AGCCOOK
VIỆT NAM
KANEDA
 Chức danh: Marketing Director
 General Manager



Mã hồ sơ: MKK24/07.21


KANEDA HIROKI
Giá, Khối Marketing
General Manager, Marketing Div