

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 16 / Công Ty CP Acecook Việt Nam/2021

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

Địa chỉ: LỐ SỐ II-1, DƯỜNG 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: 02838154004 Fax: 02838154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0300888687

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	VNI9/00250	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: SG.
2	VNI9/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Khu phố 1B- pheđong An Phú - thành phố Thủ Đức - tinh Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD
3	VNI9/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Đường TS7, Khu công nghiệp Tiên Son, huyện Tiên Du, tinh Bắc Ninh. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BN
4	VNI9/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Lô số A3, Quốc Lộ 1A, Khu Công Nghiệp Hòa Phú, Xã Đầu Phú, Huyện Long Hồ, Tỉnh Vĩnh Long. Kí hiệu nhà máy sản xuất: VL
5	VNI9/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Lô D3, đường số 10, khu công nghiệp Hòa Khánh, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng. Kí hiệu nhà máy sản xuất: DN
6	VNI9/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Thị Trấn Như Quỳnh - huyện Võ Lâm- Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HY

Mã hồ sơ: LM130/06.21

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm MÌ HÀO HẢO HƯƠNG VỊ SA TÉ HÀNH TÌM

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì, dầu cọ, tinh bột khoai mì, muối, đường, nước mía, chất điều vị (621), chất ổn định (451(i), 501(i)), chất nhũ hóa (466), chất điều chỉnh độ acid (500(i)), phẩm màu curcumin tý nhients, bột nghệ, chất chống oxy hóa (320, 321).

Các giá trị v%: Muối, dầu cọ, chất điều vị (621, 368(ii), 631, 627), đường, sa tó 7,17 g/kg (ớt, tỏi, dầu cọ, muối, đường), các giá v% (hành tim 2,66 g/kg, riêu), tinh bột khoai mì, hành lá sấy, chất chống đông vón (551), hương hành tim phi tổng hợp, bột chiết xuôi gừng, phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin, curcumina).

Số tiêu chuẩn: 36-21

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 :

NSX\_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. Qui cách đóng gói và chất liệu bao bì

Qui cách đóng gói:

Khối lượng tịnh 1 gói (g/gói): 75 g +/- 4,5 g

Số lượng gói/thùng carton: 30 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. Mẫu nhận sản phẩm:

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

Nhận định 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/BYT
1	Cadmium (Cd)	mg/kg	0,2	Mục 2.20
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mục 3.18

Mã hồ sơ: LM130/06.21

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/BYT
1	Aflatoxin B1	µg/kg	3,0	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 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有害 khí	cfu/g	10 <sup>4</sup>
2	Coliform	cfu/g	10,0
3	E-Coli	mfp/g	3,0
4	S.aureus	cfu/g	10,0
5	Clostridium perfringens	cfu/g	10,0
6	B. cereus	cfu/g	10,0
7	Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/g	10 <sup>3</sup>

4. Chỉ tiêu hóa lý:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Độ đậm đặc mì	%	10,0

5. Diox động thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên	Khuông diox động +/- 20%
1	Giá trị năng lượng	kcal/75 g	339	271 ~ 407
2	Hàm lượng chất béo	g/75 g	13,0	10,4 ~ 15,6
3	Hàm lượng carbohydrate	g/75 g	48,2	38,6 ~ 57,8
4	Hàm lượng chất đạm	g/75 g	7,3	5,8 ~ 8,8

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 06 tháng 07 năm 2021

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

ĐỐI TƯỢNG:  
AECODOK VIỆT NAM  
KANEDA HIROKI

CHỨC VỤ:  
Kaneda Hiroki  
General Manager, Marketing Dept

Mã hồ sơ: LM30/06.21

Mã hồ sơ: LM30/06.21





KANEDA HIROKI  
GR. Kinh Marketing  
General Manager, Marketing Div



Mã hồ sơ: LM30/06.21