

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 37 /Công Ty CP Acecook Việt Nam/2018

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-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: 02838154067

Email: info@acecookvn.com

Mã số doanh nghiệp: 0309080687

Sản phẩm được sản xuất tại 3 nơi và 3 nơi đã có giấy chứng nhận HACCP

Giấy chứng nhận HACCP:

STT	Số giấy CN	Ngày cấp	Nơi cấp	Địa chỉ nhà máy sản xuất
1	VN 17/00177.00	12.07.2017	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Lô II-3, đường số 11, khu công nghiệp Tân Bình, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh. Kí hiệu nhà máy sản xuất: SG
2	VN 17/00177.00	12.07.2017	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Khu phố 1B- phường An Phú - thị xã Thuận An - Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD
3	VN 17/00177.00	12.07.2017	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Thị Trấn Như Quỳnh - huyện: Văn Lâm- Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HY

Mã hồ sơ: LCB24/9.18

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ LY CAY ĂN LIÊN - CAYKAY HƯƠNG VỊ BÒ

Số tiêu chuẩn: TC: 18-18

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì (bổ sung vi chất: kẽm, sắt), tinh bột khoai mì, dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHIT (321))), muối, đường, nước mắm, chất nhũ hóa (natri carboxymethyl cellulose (466)), chất ổn định (natri polyphosphat (452(1))), phẩm màu tự nhiên (curcumina (100(i))), chất điều chỉnh độ acid (natri carbonat (500(i))), bột nghệ.

Các gói gia vị: Muối, ớt, dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHIT (321))), đường, chất điều vị (monosodium glutamat (621), dinatri 5'-inosinat (631), dinatri 5'-guanylat (627)), giá thịt (lợn mì, phẩm màu tổng hợp (carameen nhóm III (150c))), bắp sấy, cà rốt sấy, các gia vị (tỏi, tiêu), hương bồ tổng hợp 3,03 g/kg (đậu nành, tỏa), hành lá sấy, chiết xuất sả men, chất điều chỉnh độ acid (acid citric (330)), chiết xuất từ ớt, phẩm màu tổng hợp (carameen nhóm I (150a)), chất chống đông vón (dioxyd silic vô định hình (551)), hương tiêu tổng hợp, chất tạo ngọt tổng hợp (aspartum (951)).

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 (gly): 66 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 quấn giấy, cấu trúc rãnh ly "gelly couche"/MPET/LLDPE, cấu trúc lớp trong tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm PE (polycetylen). 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 về nhãn hàng hóa , tham chiếu thông tư 34/2014/TTLT-BYT-BNNPTNT-BCT

Nhãn dính 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

Mã hồ sơ: LCB24/9.18

2. Giới hạn độc tố vi nấm: phù hợp QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ở 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	Dioxynivalenol	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 ở 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 tiêu khí	cfu/g	10 <sup>6</sup>
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 <sup>6</sup>

4. Các chỉ tiêu hóa lý: tham khảo theo tiêu chuẩn CODEX STAN 249-2006, TCVN 7879: 2008.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Độ ẩm vật질	%	10,0
2	Chi số acid của vật질	mg KOH/g	2,0

5. Dụng động thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên	Khoảng dao động +/- 20%
1	Giá trị năng lượng	kcal/66g	295	236 - 354
2	Hàm lượng chất béo	g/66g	10,8	8,6 - 13,0
3	Hàm lượng carbohydrate	g/66g	43,6	34,9 - 52,3
4	Hàm lượng chất đạm	g/66g	5,9	4,7 - 7,1

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 12 tháng 09 năm 2018

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP



ACECOOK  
VIỆT NAM  
GENERAL MANAGER, MARKETING DIV

Mã hồ sơ: LCB24/9.18

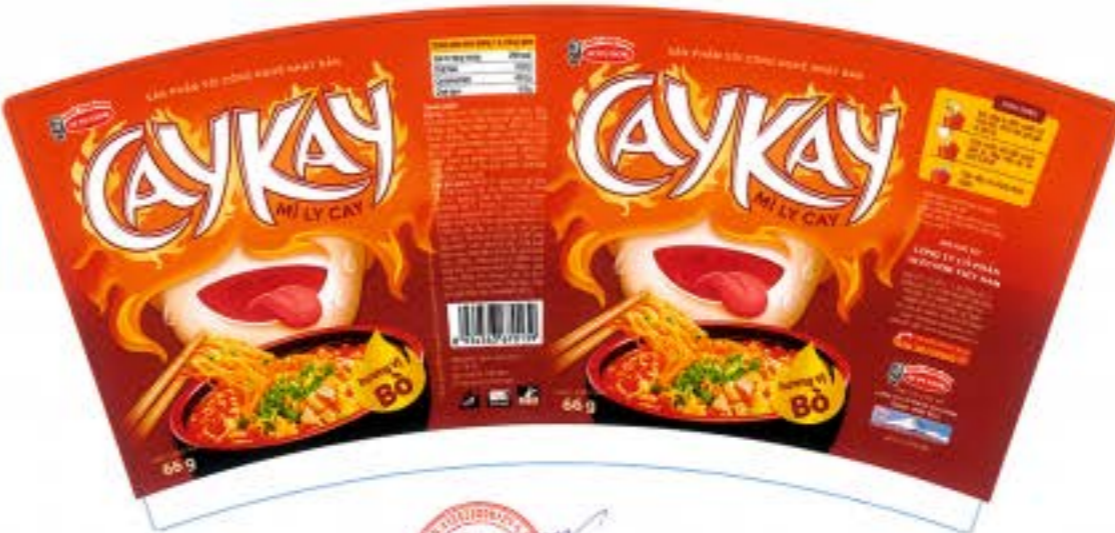


TAMAIAI MOTORHICO  
GD. KBS Marketing  
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: LCB24/9.18



TAMADA MOTOHICO  
GD. Khoi Marketing  
General Manager, Marketing Div



Mã hồ sơ: LCB24/9.18



TAMADA MOTOHICO  
GD. Khoi Marketing  
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: LCB24/9.18

SẢN PHẨM VỚI CÔNG NGHỆ MỚI NHẤT



TAMADA MOTONIKO  
GD. Khối Marketing  
General Manager, Marketing Div

