

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 06 /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: LỐI SỐ II-3 và II-5, 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: 02838154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0300808487

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 - 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: US12/4.1B

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ LY ĂN LIỀN IPPIN SHOYE - MÌ NHẤT HƯƠNG VỊ NƯỚC TƯƠNG

Số tiêu chuẩn: TC: 01-18

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì (bột sago vỉ chất: kẽm, sắt), tinh bột khoai mì, shortening (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321))), muối, chất điều vị (monosodium glutamate (621)), chất nhũ hóa (natri caseinomethyl cellulose (466)), chất ổn định (pentasodium triphosphate (4510)), phẩm màu tự nhiên (carotene (1606)).

Các gia vị: Nước tương 69,81 g/kg (dầu nành), dầu tinh luyện (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321))), thịt heo sấy (tỷ lệ hơn 45,3%, dầu nành, trứng, sữa, phẩm màu tổng hợp (carmen nhóm III (150c)), đường, chất điều vị (monosodium glutamate (621)), diastat 5'-inosinat (621), diastat 5'-guanylat (6270), bắp sấy, giò sấy (lactose), muối, ba rô sấy, hương nước tương tổng hợp 5,19 g/kg, chất xuất nấm men, các gia vị (tỏi, gừng, tiêu, ớt, hành), bột cà, bột nước tương 3,79 g/kg (khoai mì, dầu nành), hương gá tổng hợp (lùi sạch, sữa), phẩm màu tổng hợp (carmen nhóm I (150a)), chất chống đông vón (disodium silic vô định hình (551)), tinh bột khoai sắn, hương tỏi sắng hợp (dầu nành), chất điều chỉnh độ acid (acid citric (330)), chất bảo quản (kalii sorbat (202)).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

5 tháng kể từ ngày sản xuất, ngày sản xuất và hạn sử dụng được in dưới dây 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): 78 g +/- 4,5 g

Số lượng ly/thùng carton: 12 ly/thùng.

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong ly nhôm cầu trúc PP (polypropylene), bên ngoài ly có quấn giấy, cầu trúc nắp ly giấy couché/IMPERILLEDPE, cầu trúc lớp trong tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm PE (polyethylene), tiếp xúc an toàn với thực phẩm. Sau đó các ly thành 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 , thanh toán -
thông tư 34/2014/TTLT-BYT-BNNPTNT-BCT

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
1	Cadmium (Cd)	mg/kg	0,2	Mức 2.20
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mức 3.18

Mã hồ sơ: US12/4.1B

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 6.5.2.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	cfu/g	10 ⁴
2	Coliform	cfu/g	10,0
3	E-Coli	mppn/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 ²

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	Dộ ẩm vật liệu	%	10,0
2	Chi số acid của vật	mg KOH/g	2,0

5. Dụng thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Cią trị trên nhãn	Khoảng dao động +/- 20%
1	Giá trị năng lượng	kcal/78g	352	281 – 422
2	Hàm lượng chất béo	g/78g	15,9	12,7 – 19,1
3	Hàm lượng carbohydrate	g/78g	43,8	35,0 – 52,6
4	Hàm lượng chất đạm	g/78g	8,3	6,6 – 10,0

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 18 tháng 04 năm 2018
ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN ACECODEK VIỆT NAM
TAMADA MOTOHICO
GD. Khối Marketing
General Manager, Marketing DIV

Mã hồ sơ: L512/4.18

Mã hồ sơ: L512/4.18





MÃ HỘ KHỐI L51/24.1B.

TAMADA MOTONORI
GD. Kinh doanh Marketing
General Manager, Marketing Div

MÃ HỘ KHỐI L51/24.1B.

TAMADA MOTONORI
GD. Kinh doanh Marketing
General Manager, Marketing Div