

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: LSC12/7.18 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: LÔ SỐ II-3 và II-5, 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: 02838154004 FAX: 02838154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0308898687

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 IT/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 IT/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 IT/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: LSC12/7.18

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ LY ÂN LIÊN MÌ LY XÀO SHAKE ME - HƯƠNG VỊ CUA MÈ HIP HOP

Số tiêu chuẩn: TC: 10-18

2. Thành phần:

Vật mì: Bột mì (bột sago vi chất: kẽm, sắt), tinh bột khoai mì, dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHIT (321))), chất ổn định (potassium tripolyphosphate (451(i))), chất điều chỉnh độ acid (natri carbonat (500(i))), phẩm màu tự nhiên (curcumina (1000(i)), chất nhũ hóa (natri carbonylmethyl cellulose (466))), bột nghệ.

Các gia vị: Dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHIT (321))), đường, muối, chất điều vị (mononatri glutamat (621), dinatri 5'-inosinat (631), dinatri 5'-guanylat (627)), tỏi, cà rốt sấy, cà chua, thịt ghe, hành lá sấy, protein đậu nành, maltodextran, gia vị (ot), chất xuất thịt heo, hương cao tổng hợp 0,91 g/kg, chất điều chỉnh độ acid (acid citric (330)), chất xuất từ ớt, hương tỏi tổng hợp (đậu nành), phẩm màu tổng hợp (carimene nhôm I (150)), chất tạo ngọt tổng hợp (acesulfam kali (950)), chất bảo quản (kali 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/lý): 80 g +/- 4,5 g

Số lượng ly/tray carton: 12 ly/tray.

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong ly nhựa cấu trúc PP (polypropylene), cấu trúc lớp ly, giấy coache'/MPET/LLDPE, cấu trúc lớp trong tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm PE (polyethylene), tiếp xúc 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 phải 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	Mực 2.20
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mực 3.18

Mã hồ sơ: LSC12/7.18

2. Giới hạn độc tố vi nấm: phù hợp QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn 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有害 khí	cfu/g	10^4
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	10^5

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干货	%	10,0
2	Chi số acid của干货	mg KOH/g	2,0

5. Dao 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	kal/80 g	350	280 – 420
2	Hàm lượng chất béo	g/80 g	17,1	13,7 – 20,5
3	Hàm lượng carbohydrate	g/80 g	43,0	34,4 – 51,6
4	Hàm lượng chất đạm	g/80 g	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 07 năm 2018

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

CÔNG TY

ACECOOK

VIỆT NAM

ASAHIKA KEITA

Mã hồ sơ: LSC12/7.1B

Mã hồ sơ: LSC12/7.1B



ASAHIKA KEITA



Mã hồ sơ: LSC12/7.18



Mã hổ sơ: LSC12/7.18

