

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 67 /Công Ty CP Acecook Việt Nam/2020

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

LÔ SỐ II-3, ĐƯỜNG SỐ 11, NHÔM CN II, KHU CÔNG NGHIỆP TÂN BÌNH,
Địa chỉ: 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: 0306888687

Giấy chứng nhận HACCP:

| STT | Số giấy CN | Ngày cấp | Nơi cấp | Địa chỉ nhà máy sản xuất |
|-----|------------|------------|-----------------|---|
| 1 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ : Lô số II-3, đường số 11, nhôm 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 hoặc SG2 |
| 2 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ : Khu phố 1B- phường An Phú - thị xã Trảng An - Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD |
| 3 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Đường TS15, Khu công nghiệp Tiên Sơn, xã Hòn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BN |
| 4 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Lô A3, Khu Công Nghiệp Hòa Phú, Quốc lộ 1A, xã Hòa Phú, Huyện Long Hồ, Tỉnh Vĩnh Long. Kí hiệu nhà máy sản xuất: VL |
| 5 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Lô D3, đường số 10, khu công nghiệp Hà Khánh, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng. Kí hiệu nhà máy sản xuất: DN |
| 6 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ : Thị Trấn Nhị Quỷnh - huyện Văn Lãng- Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HV |

Mã hồ sơ: CHMT30/03.20

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ HỘT HÀ HƯƠNG VỊ LÁU TÔM ỚT HIỆM

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì (bổ sung vi chất: bột sắn), dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321)), tinh bột khoai mì, muối, chất làm dày (hydroxypropyl starch (1440)), đường, nước mắm, chất điều vị (monosodium L-glutamat (621)), chất ổn định (potassium tripolyphosphate (451(i)), kali carbonat (501(i))), chất nhũ hóa (natri carboxymethyl cellulose (460)), chất điều chỉnh độ acid (natri carbonate (500(i))), bột nghệ, phần màu tự nhiên (curcumin (1006)).

Các gói giá vị: Muối, dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321))), các
giá vị (từ 14,19 g/kg, tiêu, tỏi), chất điều vị (monosodium L-glutamat (621), dinatri 5'-inosinat
(631), dinatri 5'-guanylat (627)), đường, bột đậu nành, tôm 4,36 g/kg, chất điều chỉnh độ acid
(acid citric (320), acid malic (DL-) (296)), protein đậu nành, bột kim chi, tinh bột khoai mì,
hành lá sấy, phần màu tự nhiên (poprika oleoresin (160(i))), chất chống đông vữa (cloxyd
silic vô định hình (351)), nước mắm, chất tạo ngọt tổng hợp (aspartam (951)), hương vị ớt
hợp (đậu nành).

Số tiêu chuẩn: 64-20

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): 78 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 OPP/MCPP, cấu trúc kín trong PP (polypropylene) tiếp xúc an toàn với thực phẩm. Sau đó các sản phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mẫu nhau sản phẩm:

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

Nhãn định kèm.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

I. Giới hạn kim loại nặng: phù hợp QCVN 8-2:2011/BYT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối
với giới hạn ở nhóm 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: CHMT30/03.20

2. Giới hạn đặc tính vi nấm: phù hợp QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn nấm men đặc tính vi nấm trong thực phẩm.

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa | QCVN 8-1:2011 |
|-----|------------------------------------|-------------|---------------------|---------------|
| 1 | Aflatoxin III | 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 ở nhóm 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 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 ⁴ |

4. Chỉ tiêu hóa lý:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa |
|-----|------------------|-------------|---------------------|
| 1 | Bề mặt vật miếng | % | 10,0 |

5. Diox động thành phần dinh dưỡng:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giá trị trung bình | Khoảng dao động |
|-----|------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| 1 | Giá trị năng lượng | kcal/78 g | 341 | 273 ~ 409 |
| 2 | Hàm lượng chất béo | g/78 g | 12,5 | 10,0 ~ 15,0 |
| 3 | Hàm lượng carbohydrate | g/78 g | 50,2 | 40,2 ~ 60,2 |
| 4 | Hàm lượng chất đạm | g/78 g | 7,0 | 5,6 ~ 8,4 |

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 11 tháng 9 năm 2020



ASAHIKA KEITA
PDG. GM Marketing
General Manager, Marketing Division

Mã hồ sơ: CHMT30/09.20

Mã hồ sơ: CHMT30/09.20





ASAHIRA KEITA

PGD, K&B Marketing

Deputy General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: CHMT30/09.20