

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 74/CB-Accook 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, NHÓM 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: 030088687

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: Khu phố 1B- phường An Phú - thị xã Thuận An - Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD |

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: SNACK MÌ NÀ MÌ HƯƠNG VỊ TRUNG MUỐI

2. Thành phần:

Vật mì: Bột mì (bột mì vi chất làm mịn, sả), dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321))), tinh bột khoai tây, tinh bột khoai mì, muối, đường, các gia vị (tỏi, tỏi), nước mắm, chất điều vị (mononatri L-glutamat (621)), chất nhũ hóa (mono và diglycerid của các axit béo (471)), este của polyglycerol với các axit béo (475), chất tạo xốp (natri hydro carbonat (300(ji))), chất ổn định (natri polyphosphat (452(ji))), phẩm màu tự nhiên (curcumine (100(ji))).

Gói trung muối: Bột hương trung muối giống tự nhiên (trứng, sún) 26,10 g/kg, đường, muối, chất điều vị (mononatri L-glutamat (621)), bột tỏi, chất chống đông vón (dioxyd silic vỏ định hình (351)).

Số tiêu chuẩn: SN01-20

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): 53g +/- 4,5 g

Số lượng gói/hộp carton: 24 gói/thùng.

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong bao bì cấu trúc OPP/MCPP, cửa trùm kín trong PP (polypropylene) tiếp xúc an toàn với thực phẩm. Sau đó các sản phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mẫu nhân sản phẩm:

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

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 ở 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 (%) | mg/kg | 0,2 | Mục 3.18 |

Mã hồ sơ: SMTM24/10.20

Mã hồ sơ: SMTM24/10.20

2. Giới hạn đặc tổ vi nấm: phù hợp QCVN 8-1:2011/BYT; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm đặc tổ 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 | 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 | Deoxycymalexol | μg/kg | 75,0 | 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 | cfug | 10 ⁴ |
| 2 | Caliform | cfug | 10,0 |
| 3 | E-Coli | mcf/g | 3,0 |
| 4 | S. aureus | cfug | 10,0 |
| 5 | Clostridium perfringens | cfug | 10,0 |
| 6 | B. cereus | cfug | 10,0 |
| 7 | Tổng số nấm mèo, nấm mốc | cfug | 10 ⁴ |

4. Chỉ tiêu hóa lý:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa |
|-----|--------------|-------------|---------------------|
| 1 | Dộ ẩm và 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/53 g | 243 | 194 ~ 292 |
| 2 | Hàm lượng chất béo | g/53 g | 8,2 | 7,0 ~ 10,4 |
| 3 | Hàm lượng carbohydrate | g/53 g | 35,9 | 28,7 ~ 43,1 |
| 4 | Hàm lượng chất đạm | g/53 g | 5,3 | 4,2 ~ 6,4 |

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 28 tháng 11 năm 2020

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

ACECOOK
VIỆT NAM
KANEDA HIROKI

GD. Kinh Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: SMTM24/10.20

Mã hồ sơ: SMTM24/10.20.





Mã hồ sơ: SMTM24/10.20.



KANEDA HIROKI
GD. Khu Marketing
General Manager, Marketing Div