

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 24 /Công Ty CP Acecook Việt Nam/2024

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

LỐ SỐ II-2, DƯỜNG 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: 0308086887

Sản phẩm được sản xuất tại các nhà máy của Acecook đã có giấy chứng nhận HACCP

| STT | Số giấy CN | Ngày cấp | Nơi cấp | Địa chỉ nhà máy sản xuất |
|-----|------------|------------|--------------|---|
| 1 | VN18/00250 | 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. |
| 2 | VN18/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Khu phố 1B, Phường An Phú, Thành phố Thủ Đức, Tỉnh Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD |
| 3 | VN18/00259 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Quốc lộ 1A, Khu Công Nghiệp Hòa Phú, Ấp Phước Hòa, Xã Hòa Phú, Huyện Long Hồ, Tỉnh Vĩnh Long. Kí hiệu nhà máy sản xuất: VL |
| 4 | VN18/00259 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Lô D3, đường số 16, Khu công nghiệp Hòa Khánh, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng. Kí hiệu nhà máy sản xuất: DN |
| 5 | VN19/00250 | 15.10.2019 | SGS Việt Nam | Địa chỉ: Thị trấn Như Quỳnh, Huyện Văn Lãng, Tỉnh Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HY |

Mã hồ sơ: HHMCC30/04/24

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: HÀO HẢO MÌ CHAY HƯƠNG VỊ RAU NẤM

2. Thành phần:

Vật n้ำ: Bột mì, dầu cọ, tinh bột khoai mì, muối, chất bổ sung calci 11,36 g/kg (calci carbonate), đường, chất điều vị (621), chất làm ẩm (451(i)), chất nhũ hóa (466), chất ổn định (501(ii)), chất điều chỉnh độ acid (500(ii)), bột nghệ, phẩm màu curcumin tự nhiên, chất chống oxy hóa (20, 321).

Các gói gia vị: Dầu cọ, chất điều vị (621, 564(ii), 631, 627, 640), muối, đường, масл тару, các gia vị (tha rốt, tiêu, tỏi), cùi nấm sấy, chiết xuất nấm đông cô 2,07 g/kg, bột nấm tương, cùi nấm sấy, chất điều chỉnh độ acid (330), chất chống đông vón (551), phẩm màu paprika oleoresin tự nhiên.

Nhóm sản phẩm: Thực phẩm bổ sung

Số tiêu chuẩn: 02 - 24

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

HSD_ngày_tháng_năm

Ngoài thông tin ngày tháng năm như trên thì còn có in thêm các thông tin kí hiệu Nhà máy sản xuất, ca sản xuất,...

4. Qui cách đóng gói và chất liệu hao hụt

Qui cách đóng gói:

Khối lượng tịnh 1 gói (g/gói): 74 g

Đo động khối lượng tịnh theo qui định của thông tư 21/2014/TT-BKHCN: Qui định về do lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn.

Số lượng gói/thùng carton: 30 gói/thùng

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong bao bì cấu trúc phức hợp, cấu trúc lớp trong PP (polypropylene) tiếp xúc an toàn với thực phẩm. Sau đó các sản phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mẫu nhận sản phẩm:

Nội dung ghi nhận phù hợp theo Nghị định 43/2017/NĐ-CP và Nghị định 111/2021/NĐ-CP về nhận hàng hóa.

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 ở nhóm 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 | Mức 2,20 |
| 2 | Chì (Pb) | mg/kg | 0,2 | Mức 3,18 |

Mã hồ sơ: HHMCC30/04/24

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/BYT |
|-----|---------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Aflatoxin B1 | μg/kg | 2,0 | Mức 1.6 |
| 2 | Aflatoxin tổng | μg/kg | 4,0 | Mức 1.6 |
| 3 | sô (B1, B2, G1, G2) | μg/kg | | |
| 4 | Ochratoxin A | μg/kg | 3,0 | Mức 2.2 |
| 5 | Doxoxynivalenol | μg/kg | 750,0 | Mức 4.4 |
| 5 | Zearalenone | μg/kg | 75,0 | Mức 5.3 |

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa |
|-----|--------------------------|-------------|---------------------|
| 1 | Tổng số vi khuẩn有害 | CFU/g | 10^4 |
| 2 | Coliform | CFU/g | 10^3 |
| 3 | E.Coli | CFU/g | 10^2 |
| 4 | S.aureus | CFU/g | 10^4 |
| 5 | Cl.Psorfringens | CFU/g | 10^2 |
| 6 | B.cereus | CFU/g | 10^3 |
| 7 | Tổng số nấm men, nấm mốc | CFU/g | 10^3 |

4. Chỉ tiêu hóa lý:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức giới hạn tối đa |
|-----|-----------------|-------------|---------------------|
| 1 | Độ ẩm và độ mịn | % | 10,0 |

5. Thành phần dinh dưỡng:

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giá trị trên nhãn | Khoảng dao động (min – max) |
|-----|----------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Năng lượng (*) | kcal/74 g | 334 | 240 – 428 |
| 2 | Chất béo | g/74 g | 12,7 | 9,1 – 16,3 |
| 3 | Carbohydrat | g/74 g | 47,7 | 34,3 – 61,1 |
| 4 | Chất đạm | g/74 g | 7,3 | 5,3 – 9,3 |
| 5 | Calci | mg/74 g | 333 | 239,8 – 426,2 |

(*Giá trị năng lượng thô toán theo TCVN 7669-2013; Hướng dẫn ghi nhãn thành phần
Giá trị năng lượng= hàm lượng chất béo * 9 + hàm lượng carbohydrate * 4 + hàm lượng chất đạm * 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 04 tháng 04 năm 2024

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

SHINAMURA MASAFUMI
GĐ: Khu Marketing
Breasar, Marketing Div

Mã hồ sơ: HHMCC30/04.24



Mã hồ sơ: HHMCC30/04.24



SHIMAMURA MASAFUMI
GD: Khối Marketing
Director, Marketing Div

Mã hồ sơ: HHMCC30/04.24