

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 37/CBSP-Công Ty CP Acecook Việt Nam/2022

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 13, DƯỜNG SỐ 11, NHÔM CN 11, KHU CÔNG NGHIỆP TÂN BÌNH, PHƯỜNG TÂY THẠNH, QUẬN TÂN PHÚ, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM.

Điện thoại: 0288154064 Fax: 0288154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 054000007

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: CHẢO ĂN LIỀN QUAYO HƯƠNG VỊ THỊT BẰM

2. Thành phần:

Phát triển: Gạo.

Carc giá trị: Chất uricua tan soluble 129/13 g/kg, dầu cọ, muối, đường, chất bảo quản (E211, E311, E270), bột cám 17,62 g/kg, caro giá trị (Dinh, 10, 10a, 0), caro tinh 3,29 g/kg, protein đậu nành, chất chống đông vữa (351), chất thay thế muối (muối kali), hương liệu tổng hợp (hương thịt, hương hành phi), tinh bột khoai mì, hành lá sấy, chiết xuất nấm men, bột nguyên kem, bột chiết xuất ga, chất ổn định (412), bột ngọt 1,06 g/kg, phẩm màu (carotenoid lỏng hợp, paprika oleoresin tự nhiên).

Số tiêu chuẩn: CB9-22

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. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh 1 gói (35g/pack) 60 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 phức hợp, lớp trong cùng tiếp xúc trực tiếp với sản vật thực phẩm là PP (polypropylene). Sau đó các sản phẩm được đóng vào thùng carton.

5. Tên và địa chỉ nhà sản xuất/sản phẩm:

Tên: Chủ tịch: 1 CÔNG TY TNHH HOÀN VŨ VN

Địa chỉ: 297 Lê Minh Nhựt, Ấp Xóm Hué, Xã Tân An Hội, Huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh,

Kí hiệu thời gian công: "SG"

Giấy chứng nhận HACCP số VN008358 cấp ngày 28/07/2021

Nơi cấp: Bureau Veritas Việt Nam

III. Mẫu nhận sản phẩm:

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

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

1. Giới hạn限量: 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/BYT
1	Cadmium (Cd)	mg/kg	0,4	Mực 239
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mực 318

2. Giới hạn đặc số vi sinh và phù hợp QCVN 8-1/2013/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi sinh trong thực phẩm:

STT	Tên chất hữu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa	QCVN 8-1/2013/BYT
1	Aflatoxin B1	μg/kg	2,0	Mức 1,6
2	Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	μg/kg	4,0	Mức 1,6
3	Oxazepam A	μg/kg	3,0	Mức 2,2

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 6.5.1

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Tổng số vi khuẩn biểu khí	cfug	10^7
2	Côđen	cfug	10^7
3	E.Coli	mpn/g	10^4
4	S.aurus	cfug	10^4
5	Clostridium perfringens	cfug	10^4
6	B. cereus	cfug	10^4
7	Tổng số nấm men, nấm mốc	cfug	10^7

4. Dioxid đạm thành phần dinh dưỡng :

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trung bình	Khoảng dao động +/- 20%
1	Giá trị năng lượng	kcal/100 g	229	183 - 275
2	Hàm lượng chất béo	g/100 g	4,1	3,3 - 4,9
3	Hàm lượng carbohydrate	g/100 g	43,5	34,8 - 52,2
4	Hàm lượng chất đạm	g/100 g	4,5	3,6 - 5,4
5	Hàm lượng chất xơ	g/100 g	7,0	5,6 - 8,4

* Giá trị năng lượng = hàm lượng chất béo * 9 + hàm lượng carbohydrate * 4 + hàm lượng chất đạm * 4

Chứng tỏ 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 01 tháng 06 năm 2022
ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP
ACECOOK VIỆT NAM
SHIMADAI MASAFUMI
Kết Khi Marketing
Trưởng Phòng Marketing

Mã số: OHC03/06/22

Mã số: OHC03/06/22





SHIMAMURA MASAFUMI
P.D. Khối Marketing
Treasy General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: OHCH30/06.22