

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 23 /Công Ty CP Acecook Việt Nam/2019

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-3, ĐƯỜNG SỐ 11, NHÔM CN II, KHU CÔNG NGHIỆP TÂN BÌNH,
Địa chỉ: PHƯỜNG TÂY THANH, QUẬN TÂN PHÚ, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT
NAM.

Điện thoại: 02838154064 Fax: 02838154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0300808687

Sản phẩm được sản xuất tại 3 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	VN 17/00177.00	24.08.2018	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Khu phố III-phường An Phú - thị xã Thuận An - Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD
2	VN 17/00177.00	24.08.2018	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Đường T37, Khu công nghiệp Tiền Sơn, xã Hoà Sơn, huyện Tiên Dương, tỉnh Bắc Ninh. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BN
3	VN 17/00177.00	24.08.2018	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Lô số A3, Quốc lộ 1A, Khu Công Nghiệp Hòa Phú, Huyện Long Hồ, Tỉnh Vĩnh Long. Kí hiệu nhà máy sản xuất: VL

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: PHỞ ĂN LIỀN XÚA & NAY PREMIUM HƯƠNG VỊ PHỞ BÒ.

Số tiêu chuẩn: PHS-19

2. Thành phần:

Vết phết: Gạo, chất làm dày (tinh bột xử lý oxy hóa (1404)), tinh bột khoai tây, đường, muối, chất điều vị (mononatri L-glutamat (621)), chất nhũ hóa (lecithin đậu nành (3220)), ruồi carboxymethyl cellulose (466)).

Các gói gia vị: Dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321))), muối, chất điều vị (mononatri L-glutamat (621), dinatri 5-inosinato(631), dinatri 5'-guanylat(627)), các gia vị (hành, gừng, tỏi, tiêu), thịt bò 17,31 g/kg, đường, trong óc, chả sấy (đậu nành, trứng, phẩm màu tổng hợp (carameen nhóm III (150c)), hành lá sấy, protein đậu nành, chiết xuất nấm men, ngò rí sấy, maltodextrin, tunc đạm nành, tinh bột khoai mì, hương phở bò tổng hợp 1,44 g/kg, hương bò tổng hợp 0,86 g/kg, chất chống đông vón (dioxycilic vô định hình (551)), phẩm màu tổng hợp (carameen nhóm I (150a)), chất bảo quản (kali sorbit (202)), chất tạo ngọt tổng hợp (acesulfam kali (950)), phẩm màu tự nhiên (curcumine (100c))).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

8 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: 8 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): 69 g +/- 4,5 g

Số lượng gói/thùng carton: 18 gói/thùng.

Chất liệu bao bì:

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

III. Mẫu nhãn 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 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	Mục 2.19
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mục 2.18

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

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 hiệu 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 men men, nấm mốc	cfu/g	10 ⁴

4. Các chỉ tiêu hóa lý: tham khảo theo tiêu chuẩn CODEX STAN 249-2006, TCVN 7879: 2008 ; đối với sản phẩm không chiên.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Dộ ẩm vắt phở	%	14,0

5. Dioxin thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên trên	Khoảng dao động +- 20%
1	Giá trị năng lượng	kcal/69 g	238	190 - 280
2	Hàm lượng chất béo	g/69 g	4,0	3,2 - 4,8
3	Hàm lượng carbohydrate	g/69 g	45,4	36,3 - 54,5
4	Hàm lượng chất đạm	g/69 g	5,0	4,0 - 6,0

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 17/10/2019



TAMADA MOTORES
GD. Kinh Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: XPPH18/10.19

Trang 3

General Manager, Marketing Div



lưu số: XPPH18/10.19



Mã số: XPPB18/10.19



TAMADA MOTONIKO
GD. Khối Marketing
General Manager, Marketing Div