

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 72 /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

Địa chỉ: LỐ SỐ II-3, DƯỜNG SỐ 11, NHÓM CN II, KHU CÔNG NGHIỆP TÂN BÌNH,
TPHCM 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: 03008018687

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 1B- 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 757, Khu công nghiệp Tiền Sơn, xã Hoà Sơn, huyện Tiên Dü, 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



Mã hồ sơ: XPPG18/10.19

Trang 1

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: PHỞ ĂN LIÊN XUẨN VỊ PHỐ GÀ.

Số Giấy chuẩn: P06-19

2. Thành phần:

Vật phủ: Gạo, chất làm dày (tinh bột xơ lỵ oxy hóa (1404)), tinh bột kansai tây, đường, muối, chất điều vị (mononatri L-glutamat (621), chất nhũ hóa (lecithin) đậu nành (322(i)), natri carboxymethyl cellulose (466)).

Các gói gia vị: Muối, dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321))), các gia vị (hành, tỏi, gừng, ớt, tiêu, thảo quả, sả, v.v., tiêu hủi), chất điều vị (mononatri L-glutamat (621), dinatri 5'-inosinat (631), dinatri 5'-guanylat (627)), thịt gà 19,81 g/kg, đường, cà gá sấy 11,03 g/kg (đậu nành, trứng), hành lá sấy, tương ớt, hương phô mai tổng hợp 5,69 g/kg, protein đậu nành, hương vị tổng hợp 3,96 g/kg, ngũ cốc sấy, chiết xuất nấm men, tinh bột khoai mì, maltodextrin, chất chống đông vón (dioxyd silic vô định hình (551)), phẩm màu tổng hợp (caroten nhóm I (150a)), chất điều chỉnh độ acid (acid citric (330)), chất bảo quản (kali sorbat (202)), chất tạo ngọt tổng hợp (acesulfam kali (950)), phẩm màu tự nhiên (curcumin (100(i))).

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): 48 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 nhận sản phẩm:

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

Nhãn 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	Mức 2,18
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mức 3,18

Mã hồ sơ: XPPG18/10.19

Trang 2

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	Mục 1.6
2	Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	μg/kg	4,0	Mục 1.8
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 ⁶
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 ⁶

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	Độ ẩm viên phở	%	14,0

5. Dioxin 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/68 g	232	186 ~ 278
2	Hàm lượng chất béo	g/68 g	3,1	2,5 ~ 5,1
3	Hàm lượng carbohydrate	g/68 g	46,1	36,9 ~ 55,3
4	Hàm lượng chất đạm	g/68 g	4,9	3,9 ~ 5,9

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 7/7/2019

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP
CÔNG TY
ACECOOK VIỆT NAM

THOMAS MOORE
GD. Khối Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: XPPG1B/30.19

Trang 3



Mã hồ sơ: XPPG1B/30.19



TAMADA MOTONIKO
GD. Khối Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: XPPG18/10.19