

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

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 32 /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: LỐ 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, VIỆT
NAM.

Điện thoại: 02838154064 Fax: 02838154067

Email: info@acecookvietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 03008108687

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	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Lô số B-3, đường số 11, nhóm 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	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Khu phố 1B-phường An Phú - thành phố Thuận An - tỉnh Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD
3	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Thị Trấn Nhơn Quýnh - huyện Võ Lâm- Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HV

Mã hồ sơ: MPG12/03.22

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: MÌ LY THỂ THAO SPORT+ ACTIVE HƯƠNG VỊ GÀ HÀM NHÂN SÂM

2. Thành phần:

Vật mì: Bột mì, dầu cọ, tinh bột khoai mì, đường, muối, chất nhũ hóa (466), chất ổn định (451(i)), 452(i)), chất tạo xốp (500(ii)), phẩm màu curcumin tự nhiên, chất chống oxy hóa (320, 321).

Các gia vị: Protein lúa mì, hỗn hợp vitamin và khoáng chất (vitamin mineral premix V7) 27,42 g/kg (calcii, magnesi, sắt, kẽm, vitamin B1, vitamin B6), chất xơ hòa tan insol 23,50 g/kg, đường, bột protein heo (scampork D-90), chất thay thế muối (muối kali), chất điều vị (621, 631, 627), muối, thịt heo sấy, đậu hủ làm sấy, bột chiết xuất gà 10,66 g/kg, tỏi sấy, hương liệu tổng hợp (hương gừng, hương nhài sảm), chất chống đông vón (551), các gia vị (tỏi, gừng, tiêu), bột kem không sữa, chiết xuất sâm men, hành lá sấy, tinh bột khoai mì, dầu cọ, phẩm màu tự nhiên (curcumin, paprika oleoresin), chất điều chỉnh độ acid (350).

Nhóm sản phẩm: Thực phẩm bổ sung

Số tiêu chuẩn: TC: 09-22

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

5 tháng kể từ ngày sản xuất, ngày sản xuất và hạn sử dụng được in dưới đây ly.

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.
HSD_ngày_tháng_năm

4. Qui cách đóng gói và chất liệu bao bì

Qui cách đóng gói:

Khối lượng tịnh 1 ly (g/lý): 75 g +/- 4,5 g

Số lượng lý/thùng carton: 12 lý/thùng

Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đựng trong ly nhựa cấu trúc PP (polypropylene), bên ngoài ly có quần giấy, cấu trúc lắp ly giấy couché/MPET/LLDPE, cấu trúc lớp trong tiếp xúc tiếp với sản phẩm PE (polyetylen). Sau đó các ly thành phẩm được đóng vào thùng carton.

III. Mẫu nhãn sản phẩm:

Nội dung ghi nhãn phải hợp theo nghị định 111/2021/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.

Nhãn 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 ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa	QCVN 8-2:2011
1	Cadimi (Cd)	mg/kg	0,2	Mức 2.20
2	Chi (Pb)	mg/kg	0,2	Mức 3.18

Mã hồ sơ: MPG12/03.22

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
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	Deoxynivalenol	ng/kg	750,0	Mục 4.4
5	Zearalenone	ng/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 6.5.1.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	cfu/g	10^6
2	Coliform	cfu/g	10^3
3	E-Coli	cfu/g	10^3
4	Sauvage	cfu/g	10^3
5	Clo. Perfringens	cfu/g	10^3
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干货	%	10,0

5. Diox động thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên nhãn	Khoảng dao động
1	Giá trị năng lượng (*)	kal/75 g	310	248 ~ 372
2	Hàm lượng chất béo	g/75 g	11,0	8,8 ~ 13,2
3	Hàm lượng carbohydrate	g/75 g	42,8	34,2 ~ 51,4
4	Hàm lượng chất đạm	g/75 g	10,0	8,0 ~ 12,0
5	Xơ inulin	g/75 g	1,1 ~ 2,9	1,1 ~ 2,9
6	Natri	mg/75 g	900	630 ~ 1170
7	Kali	mg/75 g	900	630 ~ 1170
8	Phospho	mg/75 g	120	84 ~ 156
9	Calci	mg/75 g	70 ~ 162	70 ~ 162
10	Magnesi	mg/75 g	40 ~ 88	40 ~ 88
11	Sắt	mg/75 g	3,0 ~ 7,9	3,0 ~ 7,9

Mã hồ sơ:LMPG12/03.22

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên nhãn	Khoảng dao động
12	Kẽm	mg/75 g	2,9 ~ 10,3	2,9 ~ 10,3
13	Vitamin B1	mg/75 g	0,9 ~ 2,2	0,9 ~ 2,2
14	Vitamin B6	mg/75 g	0,9 ~ 2,2	0,9 ~ 2,2

(*) 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 05 tháng 05 năm 2022

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP



KANEDA HIROKI

GD. Kinh Marketing
General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ:LMPG12/03.22

SPORT

SPORT

THIẾU KHOA HÀ

THIẾU KHOA HÀ

HƯƠNG VỊ
GÀ NHÂN SAM

HƯƠNG VỊ
GÀ NHÂN SAM

MILYTHE THAO

MILYTHE THAO



...

Mã số: 04100122

SHIMAMURA MASARUMI
P&G, K&G Marketing
Dong Nai Branch, Vietnam Co.



Mã số: 04100122

SHIMAMURA MASARUMI
P&G, K&G Marketing
Dong Nai Branch, Vietnam Co.



SHIMAMURA MASAFUMI
PGB. Khối Marketing
Deputy General Manager, Marketing Div

Mã hồ sơ: LMPC12/03.22