

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 80 /Công Ty CP Acecook Việt Nam/2020

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

Lô số II-3, Đường số 11, Nhóm 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: 03068108687

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 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-boje SG2.
2	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Khu phố 1B- phường An Phú - Phường Thạnh An - Bình Dương. Kí hiệu nhà máy sản xuất: BD
3	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Đường TS15, Khu công nghiệp Tiên Sơn, xã Hoài Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh Kí hiệu nhà máy sản xuất: BN
4	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Lô A3, Khu Công Nghiệp Hòa Phú, Quốc lộ 1A, xã Hòa Phú, Huyện Long Hồ, Tỉnh Vĩnh Long. Kí hiệu nhà máy sản xuất: VL
5	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ: Lô D3, đường số 10, khu công nghiệp Hòn Khô, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng. Kí hiệu nhà máy sản xuất: DN
6	VN19/00250	15.10.2019	SGS Việt Nam	Địa chỉ : Thị trấn Như Quỳnh - huyện Võ Lâm Hưng Yên. Kí hiệu nhà máy sản xuất: HV

Mã hồ sơ: HHMC30/11.20

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm HÀO HÀO MÌ CHAY HƯƠNG VỊ RAU NAM.

2. Thành phần:

Vật liệu: Bột mì (bộ sưu tì chất: lèn, sét), dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321)), tinh bột khoai mì, muối, đường, chất điều vị (monosodium L-glutamat (621)), chất ổn định (pentasodium triphosphate (451(i)), kali citrate (501(i))), chất nhũ hóa (natri carboxymethyl cellulose (466)), chất điều chỉnh độ acid (natri carbonat (500(i))), bột nghệ, phèn màu tự nhiên (curcumin (100(i))).

Các gói giá vị: Dầu thực vật (dầu cọ, chất chống oxy hóa (BHA (320), BHT (321)), chất
diễn vị (monosodium L-glutamat (621), dinatri succinat (384(i))), dinatri 5'-inosinat (631),
dinatri 5'-guanylat (627), glycin (640)), muối, đường, nước tương, các gia vị (ba rô, tiêu, tỏi),
cà rốt sấy, chất xuất nấm đông cô 2,67 g/kg, bột nước tương (lúa mì, đậu nành), cần tây sấy,
chất điều chỉnh độ acid (acid citric (330)), chất chống đông vón (dimetyl silic vô định hình
(551)), phèn màu tự nhiên (paprika oleoresin (160a(i))).

Số tiêu chuẩn: 71-20

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 (g/gói): 74 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, 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 về nhận hàng hóa.

Nhận định kèm:

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

1. Giới hạn kim loại nặng: phải 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	0,2	Mức 2,20
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2	Mức 3,18

Mã hồ sơ: HHMC30/11.20

2. Giới hạn độc tố vi nấm: phù hợp QCVN 8-1:2011/BYT; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ở nhiễm độc từ vi sinh trong thực phẩm.

STT	Tên chi 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 (B1, B2, G1, (G2)	μg/kg	4,0	Mức 1,6
3	Ochratoxin A	μg/kg	3,0	Mức 2,2
4	Dioxynivalenol	μg/kg	750,0	Mức 4,4
5	Zearalenone	μg/kg	75,0	Mức 5,3

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật: phù hợp QB 46/2007/QĐ-BYT; Quy định giới hạn tối đa ở nhóm 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 hiếu 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 nấm men, nấm mốc	cfu/g	10 ⁴

4. Chỉ tiêu hóa lý:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức giới hạn tối đa
1	Dộ đậm đặc/mật	%	10,0

5. Dioxit đạm thành phần dinh dưỡng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị trên	Khoảng dioxit đạm
1	Giá trị năng lượng	kcal/74 g	354	+/- 20%
2	Hàm lượng chất béo	g/74 g	12,7	10,2 ~ 15,2
3	Hàm lượng carbohydrate	g/74 g	47,7	38,2 ~ 57,2
4	Hàm lượng chất đạm	g/74 g	7,3	5,8 ~ 8,8

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 15 tháng 11 năm 2020

ĐẠI BIỆN DOANH NGHIỆP

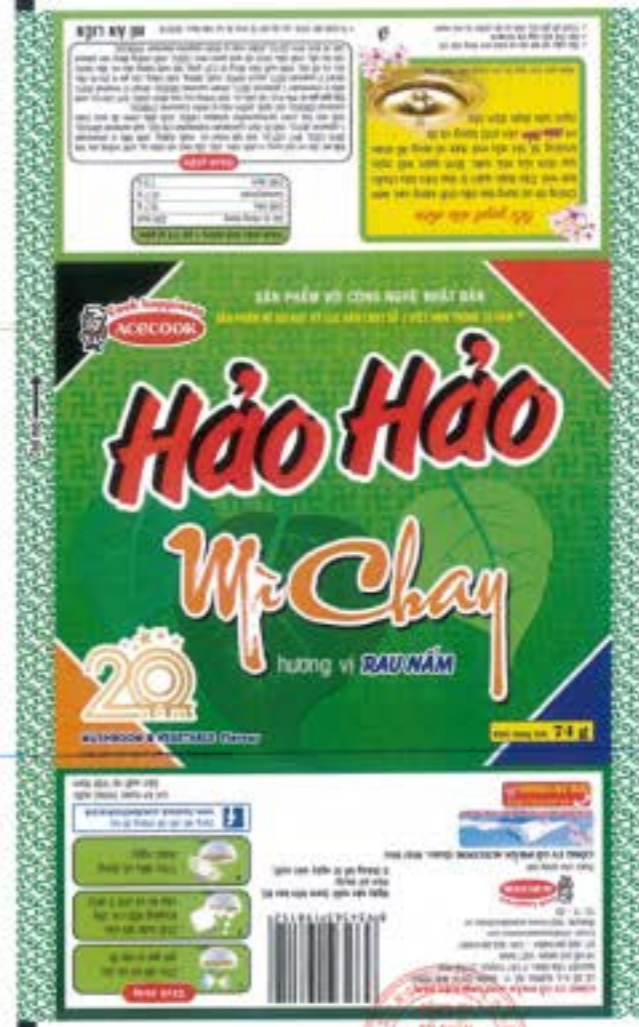
CÔNG TY ACEODOK VIỆT NAM

KANEDA HIROKI

General Manager, Marketing Div

Mã số: HINVK30/11.20

Mã số: HINVK30/11.20



KANEDA HIROKI
GD. Kinh doanh
General Manager, Marketing Div



Mã hồ sơ: HHMC30/11.20



KANEDA HIROKI
GD. Khuất Marketing
General Manager, Marketing Div