

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



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 05/2019/BAODUC

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: **CƠ SỞ CHẾ BIẾN THỰC PHẨM BẢO ĐỨC.**

Địa chỉ: Số 79/6A, KP. Phú Hội, Phường Vĩnh Phú, TX. Thuận An, Bình Dương.

Điện thoại: 0274.3662650- 0913. 132650, Fax:

Email.....

Mã số doanh nghiệp: 46F80019543

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 16/2019/QLCN-GCNATTP-SCT..

Nơi cấp: Sở Công thương Bình Dương

Ngày Cấp: 13/09/2019

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Bánh tráng xốp

2. Thành phần: Bột mì ≥ 99 %, muối Iod ≤ 1 %.

3. Thành phần Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu 100 g

- Hàm lượng Glucid: 60 – 65 g/100 g

- Hàm lượng Borax: 0g

- Độ ẩm: ≤ 28 %

4. Thời hạn sử dụng và bảo quản sản phẩm: Bảo quản tủ đông $\leq -18^{\circ}C$, thời hạn sử dụng 12 tháng.

5. Hướng dẫn sử dụng: dùng để cuốn chả giò và cuốn samosa. Lấy bánh ra khỏi bao bì trước khi chế biến (không cần nhúng nước), tránh để bánh ra ngoài gió lâu vì bánh dễ bị khô.

Cách chiên: Dầu trong chảo ngập từ 3 - 4 cm, dầu sôi đều đã nóng cho sản phẩm vào và trở đều, sau đó để lửa nhỏ và chờ khi vàng đều là được.

Cách dùng: dùng với món khai vị hoặc dùng chung với bún và rau sống nước mắm pha; Gói cuốn và các món ăn khác...

6. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 200 g, 300 g, 500 g, 1 kg

7. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

1. Các chỉ tiêu kim loại nặng: QCVN 8-2:2011/BYT

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Chì (Pb)	mg/kg	$\leq 0,2$
2	Cadimi (Cd)	mg/kg	$\leq 0,1$

1.4. Các chỉ tiêu vi sinh vật: Quyết định 46/2007/QĐ-BYT

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Tổng số VSV hiếu khí	CFU/g	$\leq 10^6$
2	<i>Coliforms</i>	CFU/g	$\leq 10^3$
3	<i>E.coli</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
4	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
5	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
6	<i>S. aureus</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
7	Tổng số bào tử nấm mốc – men	CFU/g	$\leq 10^3$

Chúng tôi xin 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./.

Thuận An, ngày 01/11/2019

Chủ cơ sở



NGO Thu Thu