

CÔNG TY TNHH SX TM DV PEACE BEAN

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

(Số: 04/PEACEBEAN/2022)

BÁNH ĐẬU ĐỎ

Năm 2022



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 04/PEACEBEAN/2022

I. Thông tin về thương nhân tự công bố sản phẩm:

Thương nhân: **CÔNG TY TNHH SX TM DV PEACE BEAN**

Địa chỉ: Đại lộ Hùng Vương - TDP Phú Thịnh, Phường Cam Phú, Thành Phố Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Điện thoại: 0706198094

Mã số doanh nghiệp: 4201792095

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP số: 55/GCNATTP-SCT

Ngày cấp: 26/11/2021 Nơi cấp: Sở Công Thương Tỉnh Khánh Hòa.

II. Thông tin sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: BÁNH ĐẬU ĐỎ

2. Thành phần: Đậu Đỏ 63,89 %, đường trắng 12 %, đường Mantoza 12 %, dầu cọ 9 %, bột cốt dừa 3 %, Phụ gia thực phẩm: Nasa R102 Plus (Chất bảo quản (262(i), 281), chất chống oxy hóa (316), tinh bột bắp, chất chống oxy hóa (300)). 0,1%, Bột vani (Hương vani tổng hợp) 0,01 %.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Thời hạn sử dụng 30 ngày kể từ ngày sản xuất.

- Ngày sản xuất in trên bao bì sản phẩm

4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:

- **Bao bì:** Sản phẩm được đựng trực tiếp hộp nhựa PE, PP, bao bì sạch đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- **Khối lượng tịnh:** 210 g ; 138 g .

Khối lượng có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (có mẫu nhãn dự thảo đính kèm)

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:

- QCVN 8-1:2011/BYT, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm;

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin B1	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	2
2	Aflatoxin tổng số	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	4

- QCVN 8-2:2011/BYT, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Cadmi (Cd)	(mg/kg)	0,1
2	Hàm lượng Chì (Pb)	(mg/kg)	0,2

- QĐ số 46/2007/QĐ – BYT về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10^4
2	Coliforms	CFU/g	10
3	E.coli	CFU/g	3
4	S.aureus	CFU/g	10
5	Cl. perfringens	CFU/g	10
6	B.cereus	CFU/g	10
7	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc	CFU/g	10^2

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.

Khánh Hòa, ngày 19 tháng 02 năm 2022

ĐẠI DIỆN THƯƠNG NHÂN

(Ký tên & đóng dấu)



Trần Minh Hiếu

GIÁM ĐỐC

TRẦN THỊ MINH HIẾU

NỘI DUNG GHI NHÃN SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: BÁNH ĐẬU ĐỎ

Thành phần cấu tạo: Đậu Đỏ 63,89 %, đường trắng 12 %, đường Mantoza 12 %, dầu cọ 9 %, bột cốt dừa 3 %, Phụ gia thực phẩm: Nasa R102 Plus (Chất bảo quản (262(i), 281), chất chống oxy hóa (316), tinh bột bắp, chất chống oxy hóa (300)). 0,1%, Bột vani (Hương vani tổng hợp) 0,01 %.

Thông tin giá trị dinh dưỡng: Trên 100 g

- Protein	6,97 – 8,51	g
- Lipid	9,36 – 11,44	g
- Carbohydrate	44,28 – 54,12	g

Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

- **Hướng dẫn sử dụng:** Ăn ngay sau khi mở bao bì.
- **Bảo quản:** Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp vào sản phẩm.
- **Thông tin cảnh báo an toàn:** Không sử dụng sản phẩm hết hạn và hư hỏng.

Thời hạn sử dụng: 30 ngày kể từ ngày sản xuất.

NSX: Xem trên bao bì sản phẩm.

Khối lượng tịnh: 210 g ; 138 g

Số công bố: 04/PEACEBEAN/2022

Sản xuất và phân phối tại: CÔNG TY TNHH SX TM DV PEACE BEAN

Địa chỉ: Đại lộ Hùng Vương - TDP Phú Thịnh, Phường Cam Phú, Thành Phố Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Điện thoại: 0706198094

Xuất xứ: Việt Nam



Khánh Hòa, ngày 19 tháng 02 năm 2022.

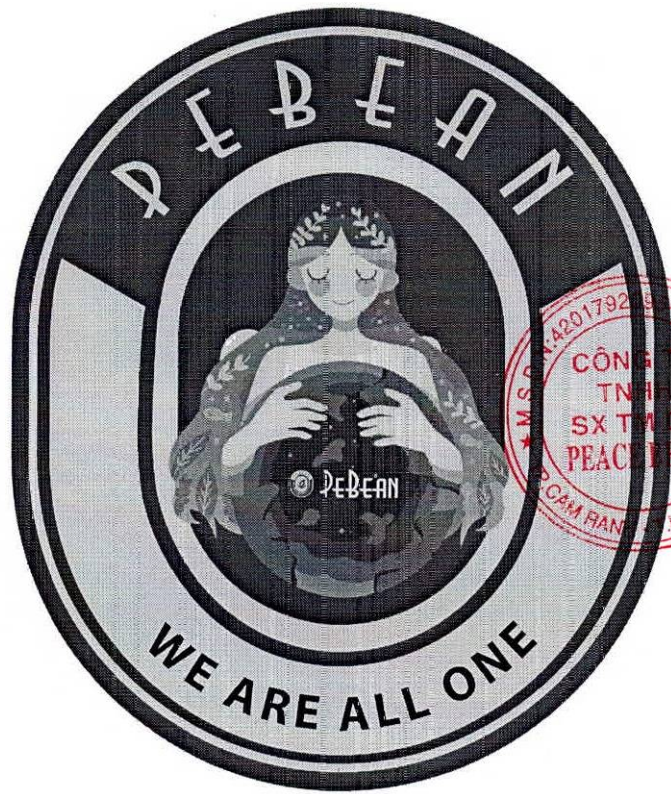
ĐẠI DIỆN THƯƠNG NHÂN

(Ký tên & đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

TRẦN THỊ MINH HIẾU



CÔNG TY TNHH SX - TM - DV PEACE BEAN
BÁNH ĐẬU ĐỎ

Thành phần:	
Đậu đỏ	60,89%
Đường trắng	12%
Đường mantoza	12%
Dầu cọ	9%
Bột cốt dừa	3%
Phụ gia thực phẩm: Nasa R102	0,1%
<small>Phụ gia thực phẩm (E621, E622, E625, E626, E627, E628, E629, E630, E631, E632, E633, E634, E635, E636, E637, E638, E639, E640, E641, E642, E643, E644, E645, E646, E647, E648, E649, E650, E651, E652, E653, E654, E655, E656, E657, E658, E659, E660, E661, E662, E663, E664, E665, E666, E667, E668, E669, E670, E671, E672, E673, E674, E675, E676, E677, E678, E679, E680, E681, E682, E683, E684, E685, E686, E687, E688, E689, E690, E691, E692, E693, E694, E695, E696, E697, E698, E699, E700).</small>	
Bột Vanil (huang Vanil tổng hợp)	0,01%
Thông tin giá trị dinh dưỡng: Trên 100 g	
Protein	6,97-8,51 g
Lipid	9,36-11,44 g
Carbohydrate	44,28- 54,32 g

Hướng dẫn sử dụng: ăn ngay sau khi mở bao bì.
Bảo quản: bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp vào sản phẩm.
Thông tin cảnh báo an toàn: Không sử dụng sản phẩm hết hạn và hư hỏng.
Hạn sử dụng: 30 ngày kể từ ngày sản xuất.
Ngày sản xuất:

Sản xuất tại:
CÔNG TY TNHH SX - TM - DV PEACE BEAN
 Địa chỉ: Đại lộ Hùng Vương- TDP Phú Thịnh,
 Phường Cam Phú, TP. Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa.
 ĐT: (0258) 3956487- 0706 198094
 Email: contact@hstpebean.com.vn
 Website: www.hstpebean.com.vn
 Số C3: 04/PEACEBEAN/2022
 GRKD: 4201792095
 Khối lượng tịnh: 138 g
 Xuất xứ: Việt Nam



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: TSL4220200304-1

Trang/ Page No: 2/2

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
9	Aflatoxin B ₁ (*) / Aflatoxin B ₁ (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.45	TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014)
10	Aflatoxin (tổng B ₁ ,B ₂ ,G ₁ ,G ₂) (*) / Aflatoxin (sum of B ₁ ,B ₂ ,G ₁ ,G ₂) (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.45	TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014)
11	Ochratoxin A (*) / Ochratoxin A (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	1	TS-KT-SK-41:2018 (Ref. EUR 23657 EN – 2009)
12	Deoxynivalenol (*) / Deoxynivalenol (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	70	TS-KT-SK-45:2018 (Ref. AOAC 986.17)
13	Zearalenone (*) / Zearalenone (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	20	TS-KT-SK-42:2018 (Ref. BS EN 15792:2009)
14	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*) / Total aerobic microorganisms (*)	5.0x10 ¹	CFU/g	10	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
15	Coliforms (*) / Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
16	Escherichia coli (*) / Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected	MPN/g	0	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)
17	Staphylococcus aureus (*) / Staphylococcus aureus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 975.55
18	Clostridium perfringens (*) / Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
19	Bacillus cereus (*) / Bacillus cereus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 980.31
20	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc / Total spores of yeasts and moulds	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	Ref. TCVN 8275-2 : 2010 (ISO 21527-2 : 2008)

Chú thích/ Remarks:

- 1.(*): Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (*): Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- 2.(**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (**): Items are tested by subcontractor.
- 3.LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ Limited of detection.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

NGUYỄN HỮU TRUYỀN

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

HỒ THỊ THANH PHƯƠNG

TSL SCIENCE CO.,LTD

Trụ sở HCM: 592A Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh Cà Mau: Số 11 Đường 3/2, Phường 5, TP Cà Mau, Việt Nam

Chi nhánh Hà Nội: Số 17, Liền kề shophouse D1 tại khu D, Khu đô thị mới Lê Trọng Tấn, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam

Telephone: (+84) 28.3810.4336

Website: <http://tsl-net.com.vn>

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.
2. Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của TSL./ This report will not be reproduced except in full, without approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04