

Mẫu số 01. **BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số... 710 ngày 20/10/2021
	CHUYÊN
	Lãnh đạo Công ty
	Phòng VP Lưu hồ sơ
Sao.....	

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 14/STF/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần Thực phẩm Santa

Địa chỉ: Thôn Xuân Đào, Xã Xuân Dục, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: +84 221 3 94 88 18

E-mail: [customercare@santa.com.vn](mailto:customercare@santa.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: 0107467527

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **Bánh Crown Grace**

2. Thành phần: Bột mỳ, đường nâu, dầu thực vật, bơ đậu phộng, đường trắng, trứng toàn phần, chất tạo xốp (sodium hydrogen carbonate - INS 500(ii)), muối, chất nhũ hóa (soy lecithin - INS 322(i)).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

12 tháng kể từ ngày sản xuất

NSX/HSD xem bên cạnh hộp chỗ biểu tượng ngón tay chỉ lên (năm/tháng/ngày)

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Quy cách đóng gói: 298g/ hộp.

- Chất liệu bao bì: sản phẩm được bao gói bằng túi PE, bên ngoài là hộp giấy đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Sản xuất bởi: Family Food Co., Ltd



- Địa chỉ: 216 Palgwajeong-Ro, Deokjin-Gu, Jeonju-Si, Jeollabuk-Do, Korea.
- Xuất xứ: Hàn Quốc

**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 phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật/ quy định ATTP:

- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT, ngày 19/12/2007: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.
- QCVN 8-1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

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./.

Hà Nội, ngày 06 tháng 09 năm 2021.  
**CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM SANTA**



**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Phan Văn Minh*





DỰ THẢO NỘI DUNG GHI NHÃN TIẾNG VIỆT

**Bánh Crown - Grace**

-Thành phần: Bột mỳ, đường nâu, dầu thực vật, bơ đậu phộng, đường trắng, trứng toàn phần, chất tạo xốp (sodium hydrogen carbonate - INS 500(i)), muối, chất nhũ hóa (soy lecithin - INS 322(i)).

-Khối lượng tịnh: 298 g

-NSX/HSD: xem bên cạnh hộp chỗ biểu tượng ngón tay chỉ lên (năm.tháng.ngày).

-HSDS: bánh ăn trực tiếp.

-Cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn

-Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời

-Xuất xứ: Hàn Quốc

-Sản xuất tại: Family Food Co., Ltd - 216 Palgwajeong-Ro, Deokjin-Gu, Jeonju-Si, Jeollabuk-Do, Korea

-Thương nhân chịu trách nhiệm: Công ty Cổ phần Thực phẩm Santa

Địa chỉ: Thôn Xuân Đào, xã Xuân Dục, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Tel/Fax: + 84 221 3 94 88 18.

-Số HSTCB: 14/STF/2021





743-2021-00058335 - Trang 17/2



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2021-00058335
Mã số kết quả	AR-21-VD-061852-01 / EUVNHC-00140254



Công ty CP Thực phẩm SANTA

Thôn Xuân Đào, xã Xuân Dục, thị xã Mỹ Hào

tỉnh Hưng Yên  
Việt Nam

Tên mẫu:	Bánh Crown Grace
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	29/06/2021
Thời gian thử nghiệm:	30/06/2021 - 05/07/2021
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	06/07/2021
Mã số PO của khách hàng :	NGM2210628157-HN
Mã số mẫu Eol:	005-32410-24918



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW012 VW (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VW015 VW (a) <i>Coliforms</i>	cfu/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VW019 VW (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VW00G VW (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999, adm 1:2003)	Không phát hiện (LOD=10)
5	VW025 VW (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
6	VW020 VW (a) <i>Salmonella</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020)	Không phát hiện
7	VW022 VW (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/g	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD304 VD (a) Đường tổng	%	TCVN 4594:1988 (ST SEV 3450:1981)	22.3
9	VD543 VD Năng lượng	kcal/100 g	FAO 2003 77	511
10	VW0A2 VW (a) Carbohydrates	g/100 g	AOAC 986.25 mod.	65.2
11	VW062 VW (a) Béo	%	TCVN 6555:2017 (ISO 11085:2015)	25.0
12	VW066 VW Protein	%	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	8.28
13	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3496)	2.00



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD297 VD (a) Tro tổng	%	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3497) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	1.50
15	VD020 VD (a) Melamine	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5633) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
16	VW068 VW (a) Aflatoxin B1	µg/kg	ISO 16050:2003 (TCVN 7596:2007)	Không phát hiện (LOD=0.5)
17	VW068 VW (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	ISO 16050:2003 (TCVN 7596:2007)	Không phát hiện (LOD=0.5)
18	VW071 VW (a) Arsen (As)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
19	VW072 VW (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
20	VW073 VW (a) Cadimi (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
21	VW067 VW (a) Ochratoxin A	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP11-0039) (Ref. TCVN 12599:2018 (EN 16007:2011))	Không phát hiện (LOD=0.5)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung  
Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội



Phạm Thị Nhân  
Giám Đốc chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 26/07/2021

**Ghi chú giải thích**

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ; các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận điện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số; thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

M.S.D.N  
TX.MY

