

CÔNG TY TNHH LOTTE VIỆT NAM

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 01-BK/LTV/2018

Thực phẩm bổ sung

**BÁNH GẤU KOALA'S MARCH
NHÂN SÔ CÔ LA**

2018



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01-BK/LTV/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH LOTTE VIỆT NAM

Địa chỉ: Đường Võ Minh Đức, Phường Phú Thọ, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: 0274-3827470

Fax: 0274-3827471

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 3700232139

Nhà máy Lotte Việt Nam đã được chứng nhận Hệ thống An toàn Thực phẩm FSSC 22000.

Số giấy chứng nhận: VN 18/00013. Ngày cấp: 03/03/2018.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm:

Thực phẩm bổ sung BÁNH GẤU KOALA'S MARCH NHÂN SÔ CÔ LA

2. Thành phần:

Hỗn hợp sô cô la sữa 60% (dầu hạt cọ hydrogen hóa toàn phần, dầu hạt cọ, đường, bột sữa toàn phần, bột cacao, cacao mass, chất nhũ hóa INS322, hương vani nhân tạo), bột mì, tinh bột bắp, shortening (dầu cọ tinh chế, dầu hạt cọ tinh chế, chất nhũ hóa INS471, chất chống oxy hóa INS307), đường kính trắng, trứng, đường nghịch đảo, chất dinh dưỡng bổ sung canxi: canxi carbonat (canxi: 550 mg/100 g), chất tạo xốp INS503(ii), muối, màu tự nhiên INS150d, chất tạo xốp INS500(ii), hương cacao giống tự nhiên, hương sữa nhân tạo, hương vani nhân tạo.

Thông tin lưu ý: sản phẩm có chứa lúa mì, sữa, trứng và đậu nành, có thể chứa các loại hạt và lúa mạch.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

15 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng: xem “Manufacturing date” và “Best before” trên bao bì.

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

4.1. Quy cách đóng gói:

Sản phẩm được đóng trong màng OPP/MCPPP, bên ngoài là hộp giấy.

Khối lượng tịnh: 37 g/hộp;

195 g/ hộp



4.2. Chất liệu bao bì:

Màng OPP/MCPP chuyên dùng cho thực phẩm.

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

- Xuất xứ: Thái Lan
- Nhà sản xuất: Thai Lotte Co., Ltd
- Địa chỉ: 700/830 Moo6, Tambol Nongtamlung, Amphur Panthong, Chonburi 20160 Thailand.
- Nhà máy Thái Lotte đã được chứng nhận Hệ thống An toàn Thực phẩm FSSC 22000. Số giấy chứng nhận: TH14/7582. Ngày cấp: 28/11/2016

III. Mẫu nhãn sản phẩm (xem mẫu nhãn sản phẩm đính kèm.)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học 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.
- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm 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.

Bình Dương, ngày 22 tháng 06 năm 2018

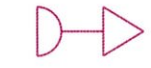
TM. CÔNG TY TNHH LOTTE VIỆT NAM






**Tổng Giám Đốc
AKIHIRO YAMADA**



Sản phẩm	Thực phẩm bổ sung Bánh gấu Koala's March nhân sô cô la	
Loại bao bì	Hộp 37 g	



<p>Phê duyệt TGD</p>  <p>Akihiro Yamada</p>	<p>Phê duyệt GDNM</p>  <p>Nguyễn Thị Thanh</p>	<p>Kiểm tra nội dung Phòng QLCL</p>  <p>Hồ Thị Kim Ngân</p>
--	--	--

Sản phẩm	Thực phẩm bổ sung Bánh gấu Koala's March nhân sô cô la	
Loại bao bì	Hộp 195 g	



Phê duyệt TGD	Phê duyệt GDNM	Kiểm tra nội dung Phòng QLCL
Akhiro Yamada	Nguyễn Thị Thanh	Hồ Thị Kim Ngân

KT3-01396ATP8/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

06/02/2018
Page 01/03

1. Tên mẫu
Name of sample : **BÁNH GÁU KOALA'S MARCH NHÂN SÔCÔLA**
KOALA'S MARCH CHOCOLATE
2. Mô tả mẫu
Sample description : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Mẫu đựng trong bao bì ép kín, không nhãn hiệu.
As received sample is contained in sealed package, without label.
3. Số lượng mẫu
Quantity : 01
4. Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 25/01/2018
5. Thời gian thử nghiệm
Testing duration : 26/01/2018 – 06/02/2018
6. Nơi gửi mẫu
Customer : **CÔNG TY TNHH LOTTE VIỆT NAM**
Đường Võ Minh Đức, P. Phú Thọ, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương
7. Kết quả thử nghiệm
Test results : Xem trang / *See page 02 & 03/03*

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB



Nguyễn Thành Công

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM/
HEAD OF TESTING LAB.



Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến / *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu / *Name of sample and customer are written as customer's request.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng tức lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

N/A: không áp dụng.
Not applicable



7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Hàm lượng carbohydrate, <i>Carbohydrate content</i>	g/100 g U.S. FDA 21 CFR 101.9	-	63,3
7.2. Hàm lượng protein, <i>Protein content</i>	g/100 g FAO FNP 14/7 (p.221)- 1986 Kjeldahl method	-	5,9
7.3. Hàm lượng béo, <i>Fat content</i>	g/100 g FAO FNP 14/7 (p.212)- 1986	-	25,9
7.4. Năng lượng/ <i>Calories</i>	QTTN/ KT3 024 : 2005	-	-
• kcal/100 g			510
• kJ/100 g			2134
7.5. Độ ẩm, <i>Moisture content</i>	g/100 g FAO FNP 14/7 (p.205)-1986	-	2,0
7.6. Hàm lượng canxi, <i>Calcium content</i>	mg/100 g QTTN/KT3 167 : 2017	-	516
7.7. Hàm lượng natri, <i>Sodium content</i>	mg/100 g AOAC 2016 (969.23)	-	237
7.8. Hàm lượng cadimi, <i>Cadmium content</i>	mg/kg QTTN/KT3 083 : 2012	0,03	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.9. Hàm lượng chì, <i>Lead content</i>	mg/kg QTTN/KT3 083 : 2012	0,03	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.10. Hàm lượng thủy ngân, <i>Mercury content</i>	mg/kg QTTN/KT3 064 : 2016	0,015	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.11. Hàm lượng aflatoxin B1, <i>Aflatoxin B1 content</i>	µg/kg AOAC 2016 (991.31)	0,24	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.12. Hàm lượng aflatoxin tổng (B1 + B2 + G1 + G2), <i>Total aflatoxin content</i>	µg/kg AOAC 2016 (991.31)	0,10	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.13. Hàm lượng melamin, <i>Melamine content</i>	µg/kg (A)	50	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.14. Hàm lượng deoxynivalenol (DON), <i>Deoxynivalenol content</i>	µg/kg QTTN/KT3 089 : 2014 (LC/MS/MS)	20	Không phát hiện <i>Not detected</i>



7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.15. Hàm lượng zearalenone, $\mu\text{g}/\text{kg}$ <i>Zearalenone content</i>	TCVN 9591 : 2013	15	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.16. Tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Total aerobic plate count</i>	CFU/g ISO 4833-1:2013	-	$3,0 \times 10^1$
7.17. Coliforms, CFU/g	ISO 4832 : 2006	-	Nhỏ hơn $10^{(*)}$ <i>Less than</i>
7.18. <i>E.Coli</i> , CFU/g	ISO16649 – 2 : 2001	-	Nhỏ hơn $10^{(*)}$ <i>Less than</i>
7.19. <i>Staphylococcus aureus</i> , CFU/g	AOAC 2016 (975.55)	-	Nhỏ hơn $10^{(*)}$ <i>Less than</i>
7.20. <i>Clostridium perfringens</i> , CFU/g	ISO 7937 : 2004	-	Nhỏ hơn $10^{(*)}$ <i>Less than</i>
7.21. <i>Bacillus cereus</i> giả định, <i>Presumptive bacillus cereus</i>	CFU/g ISO 7932 : 2004	-	Nhỏ hơn $10^{(*)}$ <i>Less than</i>
7.22. <i>Salmonella</i> spp/ 25 g	ISO 6579 -1:2017	-	Âm tính <i>Negative</i>
7.23. Tổng số nấm men & nấm mốc, <i>Total yeasts & moulds</i>	CFU/g ISO 21527-2:2008	-	Nhỏ hơn $10^{(*)}$ <i>Less than</i>

Ghi chú/ Notes: Hàm lượng protein/ *Protein* = 6,25 x Hàm lượng nitơ tổng/ *Nitrogen*

(A): Thường qui kỹ thuật Bộ Y tế/ *Technical regulation*

(Quyết định số 4143/QĐ-BYT, 22/10/2008, LC-MS/MS)

(*): Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ *According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony.*



7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.15. Hàm lượng zearalenone, µg/kg <i>Zearalenone content</i>	TCVN 9591 : 2013	15	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.16. Tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Total aerobic plate count</i>	CFU/g ISO 4833-1:2013	-	3,0 x 10 ¹
7.17. Coliforms,	CFU/g ISO 4832 : 2006	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.18. <i>E.Coli</i> ,	CFU/g ISO16649 – 2 : 2001	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.19. <i>Staphylococcus aureus</i> ,	CFU/g AOAC 2016 (975.55)	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.20. <i>Clostridium perfringens</i> ,	CFU/g ISO 7937 : 2004	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.21. <i>Bacillus cereus</i> giả định, <i>Presumptive bacillus cereus</i>	CFU/g ISO 7932 : 2004	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.22. <i>Salmonella spp/ 25 g</i>	ISO 6579 -1:2017	-	Âm tính <i>Negative</i>
7.23. Tổng số nấm men & nấm mốc, <i>Total yeasts & moulds</i>	CFU/g ISO 21527-2:2008	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>

Ghi chú/ Notes: Hàm lượng protein/ *Protein* = 6,25 x Hàm lượng nitơ tổng/ *Nitrogen*

(A): Thường qui kỹ thuật Bộ Y tế/ *Technical regulation*

(Quyết định số 4143/QĐ-BYT, 22/10/2008, LC-MS/MS)

(*): Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ *According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony.*