

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 051 /BBC/ 2018

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

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA

Địa chỉ : 443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại : 028.39717920 – 39717921 - Fax: 028.39717922

E-mail : bibica@bibica.com.vn - Website: www.bibica.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 3600363970

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện An Toàn Thực Phẩm:

- Số 09/GCNATTP-SCT. Ngày cấp: 21/07/2017. Nơi cấp: SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH ĐỒNG NAI.

- Số 45/GCNATTP-SCT. Ngày cấp: 03/05/2017. Nơi cấp: SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH HÀ NỘI.

- Số 30/2017/ATTP-CNĐT. Ngày cấp: 27/02/2017. Nơi cấp: CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH BÌNH DƯƠNG.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **BÁNH SÔCÔLA CHIP DỪA GOODY CHIPS**

2. Thành phần:

Bột mì, đường, chất béo thực vật (shortening), 9% sôcôla hạt (đường, chất béo thực vật (dầu cọ), bột cacao, chất nhũ hóa (E322(i)), hương vani tổng hợp), trứng, sữa bột, mạch nha, 2% cơm dừa, chất tạo xốp (E500(ii), E503(ii)), nước, chất nhũ hóa (E322(i)), bột ca cao, muối, hương sữa tổng hợp.

2.1 Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1.	Hàm lượng đường tổng (theo sacaroza)	%	16,8 - 31
2.	Độ kiềm, không lớn hơn	ml H ₂ SO ₄ 1N/100g	2
3.	Hàm lượng chất béo	%	15 – 27,5
4.	Hàm lượng đạm	%	4 – 7
5.	Hàm lượng carbohydrate	%	48,5 – 89,5
6.	Năng lượng	kcal/100g	345 – 633,5
7.	Hàm lượng tro không tan trong HCl 10%, không lớn hơn	%	0,1
8.	Độ ẩm, không lớn hơn	%	6
9.	Hàm lượng melamine	mg/kg	không có



ahy

2.2 Các chỉ tiêu vi sinh vật: Phù hợp với quyết định 46/2007/QĐ-BYT của Bộ Y Tế ngày 19/12/2007

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tiêu chuẩn
1.	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	10^4
2.	Tổng số bào tử nấm men, mốc	CFU/g	10^2
3.	Coliforms	CFU/g	10
4.	Clostridium perfringens	CFU/g	10
5.	Bacillus cereus	CFU/g	10
6.	Staphylococcus aureus	CFU/g	10
7.	E.coli	MPN/g	3

2.3 Hàm lượng kim loại nặng: Phù hợp với 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 tối đa.
1.	Cadmi (Cd)	mg/kg	0,1
2.	Chì (Pb)	mg/kg	0,2

2.4 Hàm lượng hóa chất không mong muốn (hóa chất bảo vệ thực vật, hóa chất khác):

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1.	Ochratoxin A	$\mu\text{g}/\text{kg}$	3
2.	Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	$\mu\text{g}/\text{kg}$	4

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 1 năm kể từ ngày sản xuất

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

4.1 Quy cách bao gói:

- Khối lượng tịnh 12 g
- Khối lượng tịnh 80 g
- Khối lượng tịnh 144 g (12 gói x 12 g)
- Khối lượng tịnh 300 g (25 gói x 12 g)

4.2 Chất liệu bao gói:

- Bánh được gói trong màng làm bằng vật liệu OPP/MCPP (lớp màng MCPPE tiếp xúc trực tiếp sản phẩm).
- Các gói bánh xếp trực tiếp vào hộp giấy Duplex 350 - 400g/m²
- Các hộp bánh, gói bánh được đựng trong thùng carton khô, sạch.

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

- H: NHÀ MÁY BIBICA BIÊN HÒA – CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA
Khu công nghiệp Biên Hòa 1, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
- N: NHÀ MÁY BIBICA HÀ NỘI – CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA
B18, Đường Công nghiệp 6, Khu công nghiệp Sài Đồng B, P.Sài Đồng, Q.Long Biên, TP.Hà Nội.
- D: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN BIBICA MIỀN ĐÔNG
Lô J1-CN, Đường D1, Khu công nghiệp Mỹ Phước, P. Mỹ Phước, TX. Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm)



ah

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Công ty sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về An toàn Thực phẩm theo:

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP quy định nội dung, cách ghi và quản lý nhà nước về nhãn đối với hàng hóa lưu thông tại Việt Nam.
- Văn bản hợp nhất 02/VBHN-BYT hướng dẫn việc quản lý phụ gia 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.
- Căn cứ quyết định số 46/2007/QĐ-BYT của Bộ Y Tế ngày 19/12/2007 về việc ban hành "Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm".
- Quyết định 38/2008 QĐ-BYT của Bộ Y Tế ngày 11/12/2008 về việc "Qui định mức giới hạn tối đa của melamin nhiễm chéo trong thực phẩm".
- Vật dụng tiếp xúc với sản phẩm theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 12-1:2011/BYT "về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với 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./.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 10 năm 2018.

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC *ky*



NGUYỄN TRỌNG KHA



Bibica

BÀNH SÔCÔLA CHIP DỪA

Goody CHIPS



CHOCOLATE CHIP COOKIES WITH COCONUT

Khối lượng tịnh: 12 g.
Net wt: 0.42 oz

HÌNH ẢNH CHỈ MANG TÍNH CHẤT MINH HOẠ

Thành phần: Bột mì, đường, chất béo thực vật (shortening), 9% sôcôla hạt (đường, chất béo thực vật (dầu cọ), bột cacao, chất nhũ hóa (E322(i)), Hương vani tổng hợp), trứng, sữa bột, mạch nha, 2% cơm dừa, chất tạo xốp (E500(ii), E503(iii)), nước, chất nhũ hóa (E322(i)), bột ca cao, muối, hương sữa tổng hợp.

Dùng được ngay sau khi mở bao bì.
Ready for use immediately after opening the packaging.
Bảo quản hoặc trưng bày ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp.
Display or store the product in a cool, dry place and avoid direct sunlight.

Ngày sản xuất & Hạn sử dụng: In trên bao bì
Manufacturing date & Expiry date: Shown on pack.
Thông tin, cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn sử dụng. Sản phẩm có chứa gluten, trứng.
Safety warnings: Do not use expired products. Products contain gluten, eggs.

Sản phẩm của:

CÔNG TY CỔ PHẦN
Thành viên lập đoàn PAN

Bibica

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Q. Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Sản xuất tại:
H: NHÀ MÁY BIBICA BIÊN HÒA – CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA
Khu công nghiệp Biên Hòa 1, P. An Bình, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
Đ: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN BIBICA MIỀN ĐÔNG
Đường D1, Khu công nghiệp Mỹ Phước, P. Mỹ Phước, TX. Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Ingredients: Wheat flour, sugar, vegetable fat (shortening), 9% chocolate chip (sugar, vegetable fat (palm oil), cocoa powder, emulsifier (E322(i)), artificial vanillin flavor), eggs, milk powder, glucose syrup, 2% desiccated coconut, leavening agents (E500(ii), E503(ii)), water, emulsifier (E322(i)), cocoa powder, salt, artificial milk flavor.

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHỦ YẾU :

Năng lượng : 345 - 633,5 kcal Chất béo : 15 - 27,5 g
Carbohydrate : 48,5 - 89,5 g Protein : 4 - 7 g



Mọi ý kiến xin liên hệ
Question? Comment?

84.28.39717874



Số: 051/BBC/2018

Product of:

Bibica

CORPORATION
A member of the PAN Group

443 Lý Thường Kiệt St, Ward 8, Tân Bình Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam.
Manufactured by:
H: BIBICA BIÊN HÒA FACTORY – BIBICA CORPORATION
Biên Hòa 1 industrial zone, An Bình Ward, Biên Hòa City, Dong Nai Province, Vietnam.
Đ: EAST BIBICA ONE MEMBER COMPANY LIMITED.
D1 St, My Phuoc industrial zone, My Phuoc Ward, Ben Cat Town, Binh Duong Province, Vietnam.

Bibica

BÁNH SÔCÔLA CHIP DỪA

Goody CHIPS



CHOCOLATE CHIP COOKIES WITH COCONUT
Khối lượng tịnh: 80 g.
Net wt: 2.82 oz

HÌNH ẢNH CHỈ MANG TÍNH CHẤT MINH HỌA

Thành phần: Bột mì, đường, chất béo thực vật (shortening), 9% sôcôla hạt (đường, chất béo thực vật (dầu cọ), bột cacao, chất nhũ hóa (E322(i)), Hương vani tổng hợp), trứng, sữa bột, mạch nha, 2% cơm dừa, chất tạo xốp (E500(ii), E503(ii)), nước, chất nhũ hóa (E322(i)), bột ca cao, muối, hương sữa tổng hợp.

Dùng được ngay sau khi mở bao bì.
Ready for use immediately after opening the packaging.
Bảo quản hoặc trưng bày ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp.
Display or store the product in a cool, dry place and avoid direct sunlight.

Ngày sản xuất & Hạn sử dụng: In trên bao bì
Manufacturing date & Expiry date: Shown on pack.
Thông tin, cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn sử dụng. Sản phẩm có chứa gluten, trứng.
Safety warnings: Do not use expired products. Products contain gluten, eggs.

Ingredients: Wheat flour, sugar, vegetable fat (shortening), 9% chocolate chip (sugar, vegetable fat (palm oil), cocoa powder, emulsifier (E322(i)), artificial vanillin flavor), eggs, milk powder, glucose syrup, 2% desiccated coconut, leavening agents (E500(ii), E503(ii)), water, emulsifier (E322(i)), cocoa powder, salt, artificial milk flavor.

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHỦ YẾU :

Năng lượng : 345 - 633,5 kcal Chất béo : 15 - 27,5 g
Carbohydrate : 48,5 - 89,5 g Protein : 4 - 7 g



Mọi ý kiến xin liên hệ
Question? Comment?

84.28.39717874



Số: 051/BBC/2018

Nutrition Facts	
1 Servings Per Container	
Serving Size 100 g	
Amount Per Serving	
Calories	489 kcal
Total Fat	21.25 g
Total Carbohydrate	69 g
Total Sugars	24 g
Protein	5.5 g



8 934609 202492

Sản phẩm của:

CÔNG TY CỔ PHẦN

Bibica

Thành viên tập đoàn PAN

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Q. Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Sản xuất tại:
H: NHÀ MÁY BIBICA BIÊN HÒA - CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA
Khu công nghiệp Biên Hòa 1, P. An Bình, TP.Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
D: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN BIBICA MIỀN ĐÔNG
Đường D1, Khu công nghiệp Mỹ Phước, P. Mỹ Phước, TX. Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Product of:

Bibica

CORPORATION

A member of the PAN Group

443 Lý Thường Kiệt St, Ward 8, Tan Binh Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam.
Manufactured by:
H: BIBICA BIEN HOA FACTORY - BIBICA CORPORATION
Bien Hoa 1 Industrial zone, An Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam.
D: EAST BIBICA ONE MEMBER COMPANY LIMITED.
D1 St, My Phuoc Industrial zone, My Phuoc Ward, Ben Cat Town, Binh Duong Province, Vietnam.



Thành phần: Bột mì, đường, chất béo thực vật (shortening), 9% sôcôla hạt (đường, chất béo thực vật (dầu cọ), bột cacao, chất nhũ hóa (E322(i)), Hương vani tổng hợp), trứng, sữa bột, mạch nha, 2% cơm dừa, chất tạo xốp (E500(ii), E503(ii)), nước, chất nhũ hóa (E322(i)), bột ca cao, muối, hương sữa tổng hợp.

Dùng được ngay sau khi mở bao bì.

Ready for use immediately after opening the packaging.

Bảo quản hoặc trưng bày ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp.

Display or store the product in a cool, dry place and avoid direct sunlight.

Ngày sản xuất & Hạn sử dụng: In trên bao bì

Manufacturing date & Expiry date: Shown on pack.

Thông tin, cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn sử dụng. Sản phẩm có chứa gluten, trứng.

Safety warnings: Do not use expired products. Products contain gluten, eggs.

Ingredients: Wheat flour, sugar, vegetable fat (shortening), 9% chocolate chip (sugar, vegetable fat (palm oil), cocoa powder, emulsifier (E322(i)), artificial vanillin flavor), eggs, milk powder, glucose syrup, 2% desiccated coconut, leavening agents (E500(ii), E503(ii)), water, emulsifier (E322(i)), cocoa powder, salt, artificial milk flavor.

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHỦ YẾU :

Năng lượng : 345 - 633,5 kcal

Chất béo : 15 - 27,5 g

Carbohydrate : 48,5 - 89,5 g

Protein : 4 - 7 g



Mọi ý kiến xin liên hệ
Question? Comment?

84.28.39717874



Số: 051/BBC/2018

Nutrition Facts	
1 Servings Per Container	
Serving Size 100 g	
Amount Per Serving	
Calories	489 kcal
Total Fat	21.25 g
Total Carbohydrate	69 g
Total Sugars	24 g
Protein	5.5 g



8 934609 202508

Sản phẩm của:

CÔNG TY CỔ PHẦN
Thành viên tập đoàn PAN

Bibica

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Q. Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Sân xuất tại:
H: NHÀ MÁY BIBICA BIÊN HÒA – CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA
Khu công nghiệp Biên Hòa 1, P. An Bình, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
D: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN BIBICA MIỀN ĐÔNG
Đường D1, Khu công nghiệp Mỹ Phước, P. Mỹ Phước, TX. Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Product of:

Bibica CORPORATION
A member of the PAN Group

443 Lý Thường Kiệt St, Ward 8, Tân Bình Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam.
Manufactured by:
H: BIBICA BIÊN HÒA FACTORY – BIBICA CORPORATION
Biên Hòa 1 Industrial zone, An Bình Ward, Biên Hòa City, Dong Nai Province, Vietnam.
D: EAST BIBICA ONE MEMBER COMPANY LIMITED.
D1 St., My Phuoc Industrial zone, My Phuoc Ward, Ben Cat Town, Binh Duong Province, Vietnam.

Bibica

BÃNH SÔCÔLA CHIP DỪA

Goody

CHIPS



25 CHOCOLATE CHIP COOKIES WITH COCONUT
 Khối lượng tịnh: 300 g (0,5 gói x 12 g)
 Net wt: 11.33 oz



NIÊN ANH QUÊ MANG THINH CHẤT MINH HỌA

Thành phần: Bột mì, đường, chất béo thực vật (shortening), 9% sôcôla hạt (đường, chất béo thực vật (dầu cọ), bột cacao, chất nhũ hóa (E322(ii)), Hương vani tổng hợp), trứng, sữa bột, mạch nha, 2% com dừa, chất tạo xốp (E500(ii), E503(ii)), nước, chất nhũ hóa (E322(i)), bột ca cao, muối, hương sữa tổng hợp.

Dùng được ngay sau khi mở bao bì.
 Ready for use immediately after opening the packaging.
Bảo quản hoặc trưng bày ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp.
 Display or store the product in a cool, dry place and avoid direct sunlight.

Ngày sản xuất & Hạn sử dụng: In trên bao bì
 Manufacturing date & Expiry date: Shown on pack.
Thông tin, cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn sử dụng. Sản phẩm có chứa gluten, trứng.
 Safety warnings: Do not use expired products. Products contain gluten, eggs.

Nutrition Facts	
1 Servings Per Container	
Serving Size 100 g	
Amount Per Serving	
Calories	489 kcal
Total Fat	21.25 g
Total Carbohydrate	69 g
Total Sugars	24 g
Protein	5.5 g

Sản phẩm của:

CÔNG TY CỔ PHẦN
 Thành viên tập đoàn PAN

Bibica

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Q. Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Sản xuất tại:
H: NHÀ MÁY BIBICA BIÊN HOA - CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA
 Khu công nghiệp Biên Hòa 1, R. An Bình, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.
D: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN BIBICA MIỀN ĐÔNG
 Đường DT, Khu công nghiệp Mỹ Phước, R. Mỹ Phước, TX. Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Ingredients: Wheat flour, sugar, vegetable fat (shortening), 9% chocolate chip (sugar, vegetable fat (palm oil), cocoa powder, emulsifier (E322(ii)), artificial vanillin flavor), eggs, milk powder, glucose syrup, 2% desiccated coconut, leavening agents (E500(ii), E503(ii)), water, emulsifier (E322(i)), cocoa powder, salt, artificial milk flavor.

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHỦ YẾU :

Năng lượng : 345 - 633,5 kcal Chất béo : 15 - 27,5 g
 Carbohydrate : 48,5 - 89,5 g Protein : 4 - 7 g

Mọi ý kiến xin liên hệ
 Question? Comment?
84.28.39717874



Số: 051/BBC/2018



Product of:

Bibica CORPORATION
 A member of the PAN Group

443 Lý Thường Kiệt St, Ward 8, Tân Bình Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam.
Manufactured by:
H: BIBICA BIÊN HOA FACTORY - BIBICA CORPORATION
 Biên Hòa 1 industrial zone, An Bình Ward, Biên Hòa City, Dong Nai Province, Vietnam.
D: EAST BIBICA ONE MEMBER COMPANY LIMITED.
 Di St, Mỹ Phước industrial zone, Mỹ Phước Ward, Bến Cát Town, Bình Dương Province, Vietnam.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



 Nguyễn Phương Phi
 Giám Đốc Sản Xuất

 Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 18/09/2018

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.

Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của hãng chúng.

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.

Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KỶ HẢI ĐĂNG. (a) chủ tịch hội đồng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD-Food Safety Lab Certificate



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2018-00061812
Mã số kết quả	AR-18-VD-067111-01-VI / EUVNHC-00049235



CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình

TP.HCM

Việt Nam

Tên mẫu:	BÁNH SÔCÔLA CHIP (NHO, HẠT ĐIỀU, DỪA, ORIGINAL) GOODY CHIPS
Tình trạng mẫu:	BÁNH SÔCÔLA CHIP (NHO, HẠT ĐIỀU, DỪA, ORIGINAL) CHOCOCHIPS
Ngày nhận mẫu :	Mẫu thành phẩm
Thời gian thử nghiệm:	10/09/2018
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	10/09/2018 - 13/09/2018
Mã số PO của khách hàng :	18/09/2018
	I2N2180910236





STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0,02)
2	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
3	VD063 VD Ochratoxin A	µg/kg	AOAC 2000.09	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD066 VD Zearalenon	µg/kg	Anal. Chem. Acta (2013) 787 87-92	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD069 VD Deoxynivalenol	µg/kg	AOAC 986.18	Không phát hiện (LOD=100)
6	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
7	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
8	VD020 VD Melamin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0124) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)


LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

743-2018-00061812 - Trang 2 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên	
 Nguyễn Phương Phi Giám Đốc Sản Xuất	 Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 18/09/2018

<p>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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. Mọi phép thử được nhận diện 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. Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KỶ HẢI ĐĂNG. (a) chỉ tiêu này rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VIAS 238</p>	
---	--

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2018-00061811
Mã số kết quả	AR-18-VD-067110-01-VI / EUVNHC-00049235


CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình

 TP.HCM
Việt Nam

Tên mẫu:	BÁNH SÔCÔLA CHIP (NHO, HẠT ĐIỀU, DỪA, ORIGINAL) GOODY CHIPS BÁNH SÔCÔLA CHIP (NHO, HẠT ĐIỀU, DỪA, ORIGINAL) CHOCOCHIPS
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu:	10/09/2018
Thời gian thử nghiệm:	10/09/2018 - 17/09/2018
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	18/09/2018
Mã số PO của khách hàng:	I2N2180910236



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD334 VD (a)(g) Clostridium perfringens	cfu/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD340 VD (a)(g) Coliforms	cfu/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD353 VD (a)(f) Escherichia coli	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD373 VD (a) Staphylococcus aureus	cfu/g	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:2003)	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD398 VD Bacillus cereus	cfu/g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD0GC VD Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Phương Phi
Giám Đốc Sản Xuất



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 18/09/2018

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.
 Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.
 Mọi phép thử được nhận diện 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.
 Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chỉ thích hợp các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD-Food Safety Lab Certificate

