

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 16/ CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM /2021
(TCCS 16:2021/NVL)

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

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

Địa chỉ: Số 7, Đường 17A, Khu Công Nghiệp Biên Hòa 2, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Điện thoại: **02513 -836601**

Fax: **02513-836602**

E-mail.....

Mã số doanh nghiệp: 3600235305

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Thực phẩm bổ sung Bánh ăn dặm Gerber Puffs Vị Việt Quất**

2. Thành phần: Bột gạo, bột *lúa mì* nguyên cám, tinh bột *lúa mì*, đường mía, bột *yến mạch* nguyên cám, hương vani việt quất tự nhiên (chứa nước ép việt quất cô đặc), táo sấy khô, chất chống oxy hóa tocopherols hỗn hợp, lecithin hướng dương.

Vitamin và khoáng chất: choline bitartrate, sắt (electrolytic), vitamin E (alpha tocopheryl acetate), niacinamide (vitamin A B), vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride), vitamin B1 (thiamine hydrochloride).

Có chứa lúa mì

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 15 tháng

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: sản phẩm đóng trong hộp nhựa (phù hợp với các quy định an toàn của Bộ Y Tế về bao gói thực phẩm). Khối lượng tịnh: 42 g

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

Xuất xứ: Mỹ. Sản phẩm của GERBER PRODUCTS CO., FREMONT, MI 49413, USA

Sản xuất bởi Wyandot, Inc. 135 Wyandot Avenue, Marion, OH, United State, 43320, Mỹ.

Đóng gói bởi Peacock Foods-Geneva, 1800 Averil road, Geneva, Illinois, United State, 60134, Mỹ.

Nhập khẩu và tự công bố bởi: Công ty TNHH Nestlé Việt Nam

Số 7, Đường 17A, Khu Công Nghiệp Biên Hòa 2, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



III. Mẫu nhãn sản phẩm (có nhãn 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:

2. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục số 1.10; 2.9; 4.7; 5.7; 3.5; 6.4)

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục số 3.18; 2.18)

2. Thông tư của các Bộ, ngành:

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (mục số 6.5.2)

- Thông tư 24/2019/TT-BYT: Thông tư về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm

- Quyết định số 38/2008/QĐ-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa của melamine nhiễm chéo 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.

...HCM..., ngày 02 tháng 03 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Todd Yates

Giám đốc kỹ thuật



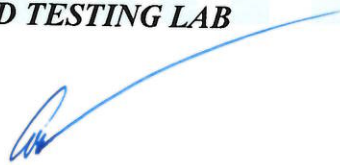
KT3-00993ATP1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

23/02/2021
Page 01/03

1. Tên mẫu
Name of sample : **THỰC PHẨM BỔ SUNG BÁNH ĂN DẶM GERBER PUFFS VỊ VIỆT QUẤT**
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 còn nguyên bao bì và nhãn hiệu.
As received sample is intact package and label.
3. Số lượng mẫu
Quantity : 01
4. Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 05/02/2021
5. Thời gian thử nghiệm
Testing duration : 05/02/2021 – 23/02/2021
6. Nơi gửi mẫu
Customer : **CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM**
138-142 Hai Bà Trưng, Phường Đa Kao, Quận 1, Tp. HCM
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 và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. 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 permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-00993ATP1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



23/02/2021
 Page 02/03

7. Kết quả thử nghiệm :
 Test results

Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị	Phương pháp thử Test method	Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo Limit of Detection/Range of measurement	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1. Hàm lượng chì, Lead content	mg/kg	QTTN/KT3 098 : 2016 (Ref: AOAC 2016 (999.11))	3,00 x 10 ⁻²	Không phát hiện Not detected
7.2. Hàm lượng cadimi, Cadmium content	mg/kg	QTTN/KT3 098 : 2016 (Ref: AOAC 2016 (999.11))	3,00 x 10 ⁻²	Không phát hiện Not detected
7.3. Hàm lượng thiếc, Tin content	mg/kg	QTTN/KT3 162 : 2017 (Ref: AOAC 2016 (985.16))	2,0	Không phát hiện Not detected
7.4. Hàm lượng aflatoxin B1, Aflatoxin B1 content	µg/kg	TCVN 7596 : 2007	0,10	Không phát hiện Not detected
7.5. Hàm lượng ochratoxin A, Ochratoxin A content	µg/kg	QTTN/KT3 223 : 2018 (Ref: AOAC 2016 (2000.03))	0,3	Không phát hiện Not detected
7.6. Hàm lượng deoxynivalenol (DON), Deoxynivalenol content	µg/kg	QTTN/KT3 089 : 2018 (LC/MS/MS)	20	Không phát hiện Not detected
7.7. Hàm lượng zearalenone, Zearalenone content	µg/kg	QTTN/KT3 224 : 2018 (Ref: TCVN 9591 : 2013)	6	Không phát hiện Not detected
7.8. Hàm lượng patulin, Patulin content	µg/kg	AOAC 2016 (2000.02)	3,0	Không phát hiện Not detected
7.9. Hàm lượng fumonisin (B1 + B2), Fumonisin (B1 + B2) content	µg/kg	QTTN/KT3 161 : 2017	25	Không phát hiện Not detected
7.10. Hàm lượng melamin, Melamine content	mg/kg	QTTN/KT3 051: 2018 (Ref: TCVN 9048:2012)	0,1	Không phát hiện Not detected

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- 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 permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-00993ATP1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

 23/02/2021
 Page 03/03


7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo <i>Limit of Detection/ Range of measurement</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.11. Tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Total aerobic plate count</i> CFU/g	ISO 4833-1:2013	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.12. Coliform, CFU/g	ISO 4832 : 2006	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.13. <i>E.Coli</i> , MPN/g	ISO16649 – 3 : 2015	-	0
7.14. <i>Staphylococcus aureus</i> , CFU/g	AOAC 2016 (975.55)	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.15. <i>Clostridium perfringens</i> , CFU/g	ISO 7937 : 2004	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.16. <i>Bacillus cereus</i> giả định, <i>Presumptive bacillus cereus</i> CFU/g	ISO 7932 : 2004	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.17. 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:

(*): 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.*

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. 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 permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



v10 20210209
A202002052

53±0.5
89±0.5

Thực phẩm bổ sung
Bánh ăn dặm Gerber Puffs Vị Việt Quất - Khối lượng tịnh: 42 g
Gerber nhập khẩu từ Mỹ chính hãng bởi Nestlé Việt Nam

Thành phần: Bột gạo, bột lúa mì nguyên cám, tinh bột lúa mì, đường mía, bột yến mạch nguyên cám, hương vani việt quất tự nhiên (chứa nước ép việt quất cô đặc, táo sấy khô, chất chống oxy hóa tocopherols hỗn hợp, lecithin hướng dương).

Vitamin và khoáng chất: choline bitartrate, sắt (electrolytic), vitamin E (alpha tocopheryl acetate), niacinamide (vitamin B3), vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride), vitamin B1 (thiamine hydrochloride).

Có chứa lúa mì.

NSX: 15 tháng trước HSD. **HSD:** xem "Best by" ở nắp bao bì sản phẩm.

Chú thích:

HSD thể hiện trên nhãn gốc	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Tương ứng với tháng	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Bảo quản: Nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Sản phẩm sau khi mở cần được đóng chặt và bảo quản kín. Nên sử dụng sản phẩm trong vòng 14 ngày sau khi mở bao bì. Không sử dụng nếu bao bì không còn nguyên vẹn.

Hướng dẫn sử dụng: Ăn trực tiếp 2 lần một ngày (7g/lần).

Lưu ý: Sản phẩm này chỉ được sử dụng khi bé đã biết ngồi và có khả năng nhai được thức ăn đặc. Không sử dụng cho bé đi ừng và các thành phần sản phẩm.

Công dụng: Giúp bé tập nhai, tăng khả năng cảm nếm và ăn uống tự lập hơn. Bổ sung các chất dinh dưỡng như Sắt, Vitamin E, B6, B1, niacinamide.

Đối tượng sử dụng: Bé từ 8 tháng tuổi.

Xuất xứ: Mỹ.
Sản phẩm của GERBER PRODUCTS CO., FREMONT, MI 49413, USA.
Sản xuất bởi: Wyandot, Inc. 135 Wyandot Avenue, Marion, OH, United State, 43320, Mỹ.
Đóng gói bởi: Peacock Foods-Geneva, 1800 Averil road, Geneva, Illinois, United State, 60134, Mỹ.
Nhập khẩu và tự công bố bởi: Công ty TNHH Nestlé Việt Nam, Số 7, Đường 17A, KCN Biên Hòa 2, phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ:
SĐT: 18006699 (miễn phí) | Email: consumer.services@vn.nestle.com | Số TCCS 16.2021.AVL



Scale : 100%

Số Đơn Sản Xuất Prod. Order No.		Ghi Chú / Remark	Banh an dam Gerber Lil' Crunchies-Vị việt quất-42g									
Khách Hàng / Customer	Nestle	Mã CVN / CVN ID				Qui Cách / Size (mm)	89 x 53	0.5R x 4	Dao Cắt / CUT			
Lệnh Màu / Color Order	Die Line	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Die Cut	K										
Kiểm Tra Tổng Thể Please check the size, content and effect !	Làm Bản / Prepress					Kinh Doanh / Sales				Duyệt Bởi / Approved by		



all CT images print 4/C process with black shadows

all white copy k/o to white backing

background prints PMS7461 with black texture

baby head prints black with cyan and black background logo type k/o white

badge ribbon prints 50% cyan with k/o circle, PMS 2189 type and black drop shadows

nutrition facts box k/o to white with copy and rules printing in line black

2 mm CLEAR TOP

3.5 mm CLEAR LEFT

56mm LEFT BACK

122.75mm LAYFLAT

40.25mm RIGHT BACK

10mm

PRINT APPROVAL PROCESS

July 15, 2020
Project Start Today
RHH-0102
6003 Military Pkts
Genter
Kevin Doolley
April 24, 2020

Color Management

Color Management: 100%
Color Management: 100%

Production Schedule

Order No.	Print Date	Print Qty	Print Status
061920	06/19/20	1	Initial mechanical
062420	06/24/20	2	Proof of color, copy edit
072220	07/22/20	4	press proof, copy edit, layout
071520	07/15/20	4	release to SPS via box.com

Production Information

Production Information: 8
Production Information: 8

Barcode

Barcode: 12278154-A
Barcode: 119015
Barcode: 0 15000 04529 6 0

Gerber Puffs
122.75mm LAYFLAT
253.50mm SLIT WIDTH
190.50mm SLIT WIDTH
= Print Area

warning copy prints 100% magenta

Gerber Puffs k/o to white with 253.50mm SLIT WIDTH and 190.50mm SLIT WIDTH by highlights

crawler and baby's onesie print 72m/70y
8+ months k/o to white
pebble prints PMS 2189

Graphics

Manufacturing

Technical

UPC and code numbers

upc for position only
SGS to drop on scannable code.
UPC and code numbers print line black
box k/o to white

Ingredients and dist. by copy print line black over 70% PMS 7461 box

Ingredients and dist. by copy print line black over 70% PMS 7461 box

Ingredients and dist. by copy print line black over 70% PMS 7461 box

