

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 17/ CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM /2021
(TCCS 17:2021/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 Organic Puffs Vị Táo**

2. Thành phần: Bột *lúa mì* nguyên cám hữu cơ, bột gạo hữu cơ, đường mía hữu cơ, tinh bột *lúa mì* hữu cơ, táo hữu cơ sấy khô, ít hơn 1% gồm: hương táo tự nhiên (chứa acid acetic và nước ép táo cô đặc), chất chống oxy hóa tocopherols hỗn hợp, lecithin hướng dương.

Vitamin và khoáng chất: choline bitartrate, sắt (electrolytic), vitamin E (alpha tocopheryl acetate).

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:

1. 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; 3.4; 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; 6.9)

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 05 tháng 07 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



TANTI ERMAWATI

Giám đốc ngành hàng dinh dưỡng trẻ nhỏ





Gerber Puffs
122.75 mm Layflat
253.50 mm Slit Width
190.50 mm Cut Length
= Print Area

Graphics _____
Manufacturing _____
Technical _____

3mm BUILT
1.5mm CLEAR RIGHT

PACKAGING DESIGN SEPARATOR PROOF APPROVAL

| | APPROVED | REJECTED | DATE |
|------------------|----------|----------|------|
| BRAND | | | |
| PACKAGING DESIGN | | | |
| TECHNICAL PKG. | | | |
| UPC VERIFICATION | | | |
| REGULATORY | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------|-----------------|
| BSCCO BSC Coatings Brides, US | BSCC Comments: List Description, Supplier Contact @ bscoco.com | GERBER PRODUCTS COMPANY Barcode: 018XAGM273 | BGSB 0174486 - 1 Reference No: 1277896 A | Place # of Colors: 0 | Date DATE UP 01 |
| <p>Ownership: GERBER PRODUCTS COMPANY Gerber Puffs Crg Apple Cerealer 0000A Pkg Name: 0174486.pdf Prod Name: GERBER PUFFS COMPANY CPE No: 1277896190 00-001 Barcode Imp: 100% Barcode BWA: 0 0000 Barcode NBR: 0 0110</p> | | | | | |



USDA Logo - target PMS 348 Green

KT3-04041ATP1/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

07/06/2021
Page 01/03

1. Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG BÁNH ĂN DẶM GERBER ORGANIC
Name of sample PUFFS VỊ TÁO
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu
Sample description 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 : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 27/05/2021
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 28/05/2021 – 07/06/2021
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM
Customer 138-142 Hai Bà Trưng, Phường Đa Kao, Quận 1, Tp. HCM
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang / *See page 02&03/03*
Test results

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.



Ngô Quốc Việt

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.

KT3-04041ATP1/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

07/06/2021
 Page 02/03



7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Đơn vị | 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> |
|---|--------|--|--|--|
| 7.1. Hàm lượng chì, <i>Lead content</i> | mg/kg | QTTN/KT3 098 : 2016 (Ref: AOAC 2016 (999.11)) | $3,00 \times 10^{-2}$ | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.2. Hàm lượng cadimi, <i>Cadmium content</i> | mg/kg | QTTN/KT3 098 : 2016 (Ref: AOAC 2016 (999.11)) | $3,00 \times 10^{-2}$ | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.3. Hàm lượng aflatoxin B1, <i>Aflatoxin B1 content</i> | µg/kg | TCVN 7596 : 2007 | 0,10 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.4. Hàm lượng ochratoxin A, <i>Ochratoxin A content</i> | µg/kg | QTTN/KT3 223 : 2018 (Ref: AOAC 2016 (2000.03)) | 0,3 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.5. Hàm lượng deoxynivalenol (DON), <i>Deoxynivalenol content</i> | µg/kg | QTTN/KT3 089 : 2018 (LC/MS/MS) | 20 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.6. Hàm lượng zearalenone, <i>Zearalenone content</i> | µg/kg | QTTN/KT3 224 : 2018 (Ref: TCVN 9591 : 2013) | 5 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.7. Hàm lượng patulin, <i>Patulin content</i> | µg/kg | AOAC 2016 (2000.02) | 3,0 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.8. Hàm lượng fumonisin (B1 + B2), <i>Fumonisin (B1 + B2) content</i> | µg/kg | QTTN/KT3 161 : 2017 | 25 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| 7.9. Hàm lượng melamin, <i>Melamine content</i> | mg/kg | QTTN/KT3 051: 2018 (Ref: TCVN 9048:2012) | 0,1 | Không phát hiện <i>Not detected</i> |

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.

KT3-04041ATP1/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



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> |
|---|---------------------------------------|--|---|
| 7.10. 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> |
| 7.11. Coliform, CFU/g | ISO 4832 : 2006 | - | Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i> |
| 7.12. <i>E.Coli</i> , MPN/g | ISO16649 – 3 : 2015 | - | 0 |
| 7.13. <i>Staphylococcus aureus</i> , CFU/g | AOAC 2016 (975.55) | - | Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i> |
| 7.14. <i>Clostridium perfringens</i> , CFU/g | ISO 7937 : 2004 | - | Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i> |
| 7.15. <i>Bacillus cereus</i> giả định, <i>Presumptive bacillus cereus</i> CFU/g | ISO 7932 : 2004 | - | Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i> |
| 7.16. 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.