

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
**BAN QUẢN LÝ
AN TOÀN THỰC PHẨM**

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 7 năm 2019

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 158 /2019/ĐKSP
BAN QUẢN LÝ AN TOÀN THỰC PHẨM

Xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

Địa chỉ: C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: Fax:

Email:

Cho sản phẩm: SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC HỮU CƠ BUỐC 2 CHO TRẺ TỪ 06-12 THÁNG TUỔI BELLAMY'S ORGANIC FOLLOW-ON FORMULA

Do: BELLAMY'S ORGANIC PTY LTD

Địa chỉ nơi sản xuất: 115 Cimitiere Street (PO Box 96) Lauunceston 7250, Tasmania, Australia

Sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật/quy định/tiêu chuẩn: QCVN 11-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố./.Mỹ

Nơi nhận:

- Tô chức, cá nhân;
- Lưu trữ.

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN



Huỳnh Thị Kim Cúc

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 07

I. Thông tin về tổ chức công bố sản phẩm

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

Địa chỉ: C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: +84 28 38 408 957

Fax: +84 28 38 408 958

Email: info@natural-food.asia

Mã số doanh nghiệp: 0315018018

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC HỮU CƠ BƯỚC 2 CHO TRẺ TỪ 06-12 THÁNG TUỔI BELLAMY'S ORGANIC FOLLOW-ON FORMULA

2. Thành phần: Sữa đặc hữu cơ [bột whey khử khoáng hữu cơ, sữa tách béo hữu cơ dạng lỏng hoặc bột, sữa nguyên kem hữu cơ dạng lỏng hoặc bột, bột lactose hữu cơ], dầu thực vật hữu cơ [dầu hạt cọ (olein) hữu cơ, dầu đậu nành hữu cơ, dầu dừa hữu cơ, chất nhũ hóa lecitin INS 322 từ đậu nành hữu cơ], Galacto-oligosaccharides lỏng hữu cơ (GOS) từ sữa, dầu DHA và ARA khô [dầu cá (cá ngừ), sodium caseinate, chất nhũ hóa lecitin INS 322 từ đậu nành, chất chống oxy hóa (sodium ascorbate IN 301, tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp) INS 307b, ascorbyl palmitate INS 304)].

Khoáng chất: Calcium carbonate, trisodium citrate (sodium citrate), tripotassium citrate (potassium citrate), magnesium chloride, potassium chloride, dipotassium hydrogen phosphate, calcium hydrogen phosphate, ferrous sulphate, zinc sulphate, cupric sulphate, manganese (II) sulphate, potassium iodide, sodium selenite.

Vitamin: Vitamin C (sodium-L-ascorbate), vitamin E (D-alpha-Tocopheryl acetate), niacin (nicotinic acid amide), vitamin A (retinyl acetate), vitamin D₃ (cholecalciferol), calcium-D-pantothenate, vitamin B₁ (thiaminchloride hydrochloride), vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), folic acid (N-Pteroyl-L-glutamic acid), vitamin K₁ (phytomenadione), biotin (D-biotin), vitamin B₁₂ (cyanocobalamin).

Tổng hàm lượng hữu cơ được chứng nhận là 95% (chứng nhận hữu cơ ACO số 10025, chứng nhận hũ

cơ NASAA số 7124P).

Cảnh báo dị ứng: Sản phẩm có chứa thành phần từ sữa, cá và đậu nành.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất: xem “MFD” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm).

Hạn sử dụng: xem “USE BY” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm).

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

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp thiếc, có lớp giấy bạc niêm phong có thể lột ra được. Bên trong hộp có 01 muỗng đong màu trắng làm từ nhựa polypropylene, nắp hộp được làm từ nhựa polyethylene mật độ cao (HDPE) và polyethylene mật độ thấp (LDPE), bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 900 g/lon

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

- Xuất xứ: Úc

- Nhà sản xuất: Bellamy's Organic Pty Ltd

- Địa chỉ: 115 Cimitiere Street (PO Box 96) Launceston 7250, Tasmania, Australia

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (xem mẫu nhãn sản phẩm dự kiến 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:

- QCVN 11-3:2012/BYT: QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỎ SUNG CHO TRẺ TỪ 6 ĐẾN 36 THÁNG TUỔI.
- QCVN 8-1:2011/BYT: QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GIỚI HẠN Ô NHIỄM ĐỘC TỐ VI NẤM TRONG THỰC PHẨM. Đạt yêu cầu theo nhóm “Thức ăn công thức dành cho trẻ dưới 36 tháng tuổi (Infant formulae and follow-on formulae)”.
- QCVN 8-2:2011/BYT: QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GIỚI HẠN Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG THỰC PHẨM. Đạt yêu cầu theo nhóm “Thức ăn công thức dành cho trẻ dưới 36 tháng tuổi (chế biến ăn liền theo hướng dẫn của nhà sản xuất – ready to use)” và “Các sản phẩm sữa dạng bột (đựng trong bao bì tráng thiếc)”.
- QCVN 8-3:2012/BYT: QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI Ô NHIỄM VI SINH VẬT TRONG THỰC PHẨM. Đạt yêu cầu theo nhóm “Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn dặm cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi”.

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 và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh khi đã được cấp Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm./.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 07 năm 2019

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

NATURAL FOOD

GROUP



Trần Thị Thành Loan
GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH



NỘI DUNG GHI NHÃN PHỤ

SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC HỮU CƠ BƯỚC 2 CHO TRẺ TỪ 06 THÁNG TUỔI
BELLAMY'S ORGANIC FOLLOW-ON FORMULA



1. Thành phần: Sữa đặc hữu cơ [bột whey khử khoáng hữu cơ, sữa tách béo hữu cơ dạng lỏng hoặc bột, sữa nguyên kem hữu cơ dạng lỏng hoặc bột, bột lactose hữu cơ], dầu thực vật hữu cơ [dầu hạt cọ (olein) hữu cơ, dầu đậu nành hữu cơ, dầu dừa hữu cơ, chất nhũ hóa lecitin INS 322 từ đậu nành hữu cơ], Galacto-oligosaccharides lỏng hữu cơ (GOS) từ sữa, dầu DHA và ARA khô [dầu cá (cá ngừ), sodium caseinate, chất nhũ hóa lecitin INS 322 từ đậu nành, chất chống oxy hóa (sodium ascorbate INS 301, tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp) INS 307b, ascorbyl palmitate INS 304)].

Khoáng chất: Calcium carbonate, trisodium citrate (sodium citrate), tripotassium citrate (potassium citrate), magnesium chloride, potassium chloride, dipotassium hydrogen phosphate, calcium hydrogen phosphate, ferrous sulphate, zinc sulphate, cupric sulphate, manganese (II) sulphate, potassium iodide, sodium selenite.

Vitamin: Vitamin C (sodium-L-ascorbate), vitamin E (D-alpha-Tocopheryl acetate), niacin (nicotinic acid amide), vitamin A (retinyl acetate), vitamin D₃ (cholecalciferol), calcium-D-pantothenate, vitamin B₁ (thiaminchloride hydrochloride), vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), folic acid (N-Pteroyl-L-glutamic acid), vitamin K₁ (phytomenadione), biotin (D-biotin), vitamin B₁₂ (cyanocobalamin).

Tổng hàm lượng hữu cơ được chứng nhận là 95% (chứng nhận hữu cơ ACO số 10025, chứng nhận hữu cơ NASAA số 7124P).

Cảnh báo dị ứng: Sản phẩm có chứa thành phần từ sữa, cá và đậu nành.

2. Khối lượng tịnh: 900 g/lon

3. Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất: xem “MFD” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm).

Hạn sử dụng: xem “USE BY” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm).

4. Đối tượng sử dụng: Dùng cho trẻ từ 06 tháng tuổi đến 12 tháng tuổi.

5. Hướng dẫn sử dụng:

5.1 Công dụng: Bổ sung dinh dưỡng cho chế độ ăn hàng ngày cùng với sữa mẹ.

CHÚ Ý: Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác.

Chi sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.



5.2 Cách pha chế:

- Luôn rửa tay trước khi pha sữa. Vệ sinh bình sữa, núm vú cao su, nắp đậy. Tiết trung bằng cách đun 5 phút trong nước sôi. Chỉ sử dụng muỗng đi kèm với hộp sữa để pha.
- Đun sôi nước sạch và để nguội cho đến khi nhiệt độ giảm xuống 50 – 60 °C
- Tham khảo bảng hướng dẫn tỷ lệ pha bên dưới, cho lượng nước chính xác vào bình đã liệt kê.
- Múc đầy một muỗng bột bằng cách gạt muỗng trên thành hộp.
- Luôn pha theo tỷ lệ 1 muỗng gạt ngang với 60 ml nước trong mỗi bình sữa. Sau đó đậy nắp lại và lắc cho bột sữa tan đều. Nếu cần làm giảm nhiệt độ thì ngâm bình sữa trong nước lạnh.
- Trước khi cho trẻ bú, nên kiểm tra lại nhiệt độ để đảm bảo an toàn cho trẻ bằng cách nhỏ giọt sữa vào mặt trong của cổ tay bạn. Bảo quản trong tủ lạnh và sử dụng trong vòng 24 giờ.

LƯU Ý: Không cần bổ sung thêm vitamin hoặc khoáng chất khi sử dụng sản phẩm này. Bỏ đi phần sữa uống thừa. Chỉ sử dụng muỗng đi kèm với hộp sữa để pha. Luôn pha theo tỷ lệ 1 muỗng gạt ngang (tương đương 8,8 g) trong mỗi 60 ml nước uống đun sôi để ấm. Mỗi bình phải được pha riêng.

5.3 Hàm lượng sử dụng: Bảng hướng dẫn pha chỉ mang tính chất gợi ý. Trẻ có thể cần nhiều hơn hoặc ít hơn chỉ định.

BẢNG HƯỚNG DẪN TỶ LỆ PHA

Độ tuổi của trẻ	Lượng nước/bình (ml)	Lượng bột/bình	Lượng khuyến khích dùng/ngày
Từ 06 – 12 tháng tuổi	240	4 muỗng gạt (35,2 g)	3 – 4 lần

6. Thông tin cảnh báo an toàn:

Sản phẩm có chứa thành phần từ sữa, cá và đậu nành.

Tuân thủ chỉ dẫn khi vệ sinh bình sữa, núm vú cao su và chuẩn bị nước pha sữa như chỉ dẫn. Không thay đổi lượng bột trừ khi có sự chỉ dẫn của bác sĩ. Việc pha sữa không đúng cách có thể khiến trẻ khó tiêu. Trẻ trên 06 tháng tuổi nên được cho ăn dặm kèm thực phẩm dạng đặc.

7. Bảo quản: Trước và sau khi mở nắp sản phẩm cần được bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát. Luôn đậy kín nắp hộp và sử dụng hết trong vòng 4 tuần sau khi mở hộp. Sử dụng trước ngày hết hạn in dưới đáy hộp. Pha sữa theo khối lượng không theo thể tích. Bột sữa có thể bị vón cục.

8. Xuất xứ: Úc

- Nhà sản xuất: Bellamy's Organic Pty Ltd
- Địa chỉ: 115 Cimitiere Street (PO Box 96) Launceston 7250, Tasmania, Australia

9. Thương nhân nhập khẩu, phân phối và chịu trách nhiệm về hàng hóa:

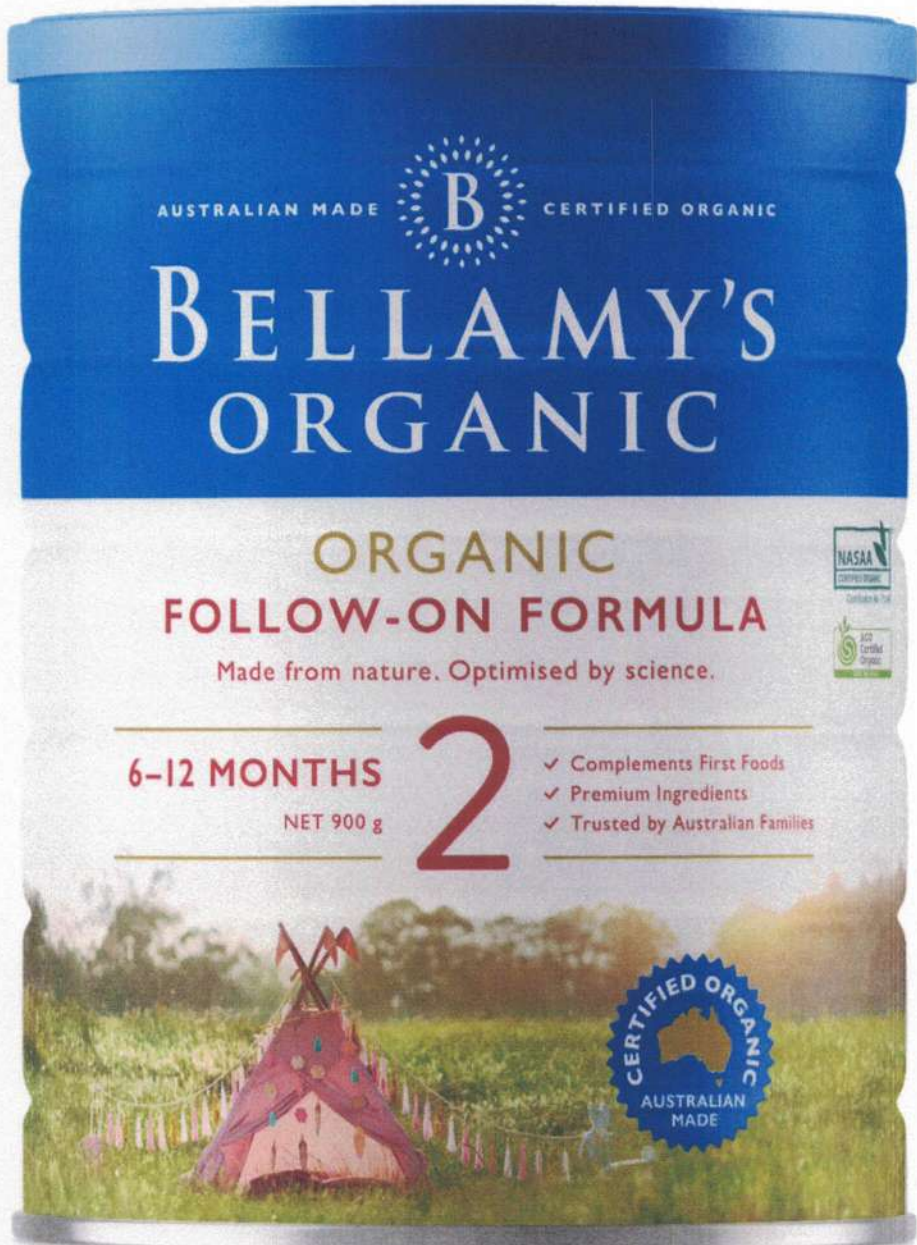
CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

Địa chỉ: C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: +84 28 38 408 957

10. Số ĐKSP:

NHÃN SẢN PHẨM
MẶT TRƯỚC CỦA SẢN PHẨM



MẶT BÊN PHẢI CỦA SẢN PHẨM



MẶT BÊN TRÁI CỦA SẢN PHẨM



**Packed for Bellamy's Organic Pty Ltd,
115 Canistre Street (PO Box 96),
Launceston 7250, Tasmania, Australia.
Freecall Australia: 1800 010 460
Or Call: +61 3 6332 9200
Email: hello@bellamysorganic.com.au**

**Discover a Pure Start to Life
by visiting us at
bellamysorganic.com**

**Please care for the environment
and recycle.**

ACO Certified Organic

**NON-TOXIC
PACKAGING**

Recycle

**NOTICE: BREAST
FEEDING**

**DO NOT USE
IF CONSULT
DOCTOR/HEALTH
PROFESSIONAL**

**WASH
CORRECTLY.
TETE TESTS AND
DIRTY DO
BREASTFEEDING
REBOTTLE ON
CLIQUE INCORRECT
WASHON MAKE**

**DO NOT USE
FOR ALL INFANTS
DO NOT USE
TODDLER IN
TODDLER FOOD IN
TODDLER PRODUCT.
DO NOT USE
FOR THE AGE
TODDLER.**

**REVIEW BY DOCTOR.
CONTAMINATED AND LEAKY
STUDY IN THE CENTER OF
LACTATION AND
CONTAMINATED BY THE
CONTAMINANT. DO NOT USE
FOR THE AGE
TODDLER.**

**MADE IN AUSTRALIA • Ingredient sources
vary • average 80% Australian ingredients
• call +61 3 6332 9200 for details**

**100% of our fresh milk is sourced from certified
organic farms in Australia. Other milk ingredients
are sourced from certified organic farms
in New Zealand, Europe or the US. We
strive to source the best Australian ingredients
but this is not always possible due to seasonality
and the rarity of organic ingredients.**

PRINTED

9 332045 001751 >

FEEDING TABLE

Age of infant	Quantity per feed		Feeds per day
	Cooled, boiled water (mL)	Level measuring scoops	
6-12 months	240	4	3-4

1 scoop = 8.8 g of powder. The Feeding Table is only a general guide. Your baby may need more or less than indicated.

NOTE: Consumption of vitamin or mineral preparations are not necessary in addition to this product. Discard any unfinished feed. Use only the enclosed scoop. Always add one level scoop (8.8 g) of powder to each 60 mL of cooled, boiled drinking water. Each bottle should be prepared individually.

NUTRITION INFORMATION

	Average quantity per 100 mL of prepared food
VITAMINS	
Energy	276 kJ
Protein	2.0 g
- Whey protein	0.8 g
- Casein protein	1.2 g
Fat, total	3.2 g
- Omega 3	72.1 mg
α-Linolenic acid (ALA)	52 mg
Docosahexaenoic (DHA)	183 mg
- Omega 6	664 mg
Linoleic acid	477 mg
Arachidonic acid (ARA)	102 mg
Carbohydrate	7.1 g
Vitamin A	66 µg RE
Vitamin B6	53 µg
Vitamin B12	0.251 µg
Vitamin C	147 mg
Vitamin D	1.06 µg
Vitamin E	1.72 mg OTE
Vitamin K1	6.5 µg
Biotin	4.0 µg
Niacin (Vitamin B3)	700 µg
Folate (Vitamin B9)	11.9 µg
Pantothenic acid (Vitamin B5)	486 µg
Riboflavin (Vitamin B2)	158 µg
Thiamin (Vitamin B1)	79 µg
MINERALS	
Calcium	77 mg
Copper	62 µg
Iodine	14.5 µg
Iron	0.39 mg
Magnesium	7.9 mg
Manganese	26 µg
Phosphorus	53 mg
Selenium	2.4 µg
Zinc	0.75 mg
Chloride	56 mg
Potassium	88 mg
Sodium	25 mg
OTHER	
Choline	8.4 mg
Inositol	5.0 mg
Prebiotics – (GOS) ¹	0.39 g

¹ GOS – Galacto-oligosaccharides

MẶT TRÊN CỦA SẢN PHẨM
NẮP LON – THIẾT KẾ SỐ 01



NẮP LON – THIẾT KẾ SỐ 02





PHÍA DƯỚI NẮP NHỰA CỦA SẢN PHẨM



MẶT DƯỚI CỦA SẢN PHẨM – ĐÁY LON



743-2019-00006144 - Trang 1 / 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu 743-2019-00006144

Mã số kết quả AR-19-VD-015395-03 / EUVNH-00060392

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-015395-02/743-2019-00006144, xuất ngày 22/05/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)


CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh

 Thành phố Hồ Chí Minh
 Việt Nam

Tên mẫu:

 Sản phẩm dinh dưỡng công thức hữu cơ bước 2 cho trẻ từ 06-12 tháng tuổi
 Bellamy's Organic Follow-on Formula

Tình trạng mẫu:

Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu :

23/01/2019

Thời gian thử nghiệm:

23/01/2019 - 07/03/2019

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:

20/02/2019

Mã số PO của khách hàng :

GG8T190123348

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)	2.2x10 ²
2	VD334 VD (a) Clostridium perfringens	cfu/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD346 VD Enterobacteriaceae	cfu/10g	ISO 21528-2:2017 (E)	Không phát hiện
5	VD354 VD (a) Escherichia coli	MPN/g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=3)
6	VD368 VD (a) Salmonella spp.	cfu/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
7	VD373 VD (a) Staphylococcus aureus	cfu/g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD384 VD (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
9	VD389 VD (a)(f) Listeria monocytogenes	cfu/g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
10	VD398 VD (a) Bacillus cereus	cfu/g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
11	VD440 VD Enterobacter sakazakii	/25 g	TCVN 7850:2008 (ISO/TS 22964:2006)	Không phát hiện
12	VD129 VD Carbohydrates	g/100 g	AOAC 986.25 mod.	55.0
13	VD164 VD (a)(f) Béo	g/100 g	TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008)	23.0

 M.S.D.N:0311
 TRÁCH
 EU
 SÁC
 QUẢN 9-1

743-2019-00006144 - Trang 2 / 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD262 VD (a)(f) Protein	g/100 g	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	15.9
15	VD543 VD Năng lượng Năng lượng: 65 kcal/100ml	kcal/100 g	FAO 2013 77	491
16	VD009 VD (a)(d) Vitamin C (Acid Ascorbic)	mg/100 g	AOAC 2012.21 mod	175
17	VD563 VD (a) Vitamin D ₃	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-143) (GC-MS)	16.9
18	VD564 VD (a) Vitamin K ₁	µg/100 g	TCVN 8974:2011	73.5
19	VD565 VD (a) Vitamin B1	mg/100 g	Ref. BS EN 14122:2014	0.63
20	VD567 VD (a) Vitamin B5 (Acid D-Pantothenic)	mg/100 g	Ref. AOAC 2012.16	3.62
21	VD569 VD (a) Vitamin B12	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-144) (LC-UV)	1.48
22	VD570 VD (a) Biotin	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-144) (LC-UV)	25.3
23	VD571 VD (a) Vitamin B9	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-144) (LC-UV)	98.9
24	VD664 VD (a) Vitamin B3	mg/100 g	EN 15652 2009 mod.	5.66
25	VD863 VD (a)(f) Retinol (Vitamin A)	IU/100 g	AOAC 992.06 mod	1567
26	VD852 VD (a) Alpha-Tocopherol	IU/100 g	AOAC 992.03	16
27	VD865 VD (a) Vitamin B2 (riboflavin)	mg/100 g	BS EN 14152:2014 mod	1.80
28	VD866 VD (a) Vitamin B6	mg/100 g	BS EN 14663:2005 mod	0.43
29	VD0BH VD (a) C 18:3 (Acid alpha-linolenic) (ALA)	g/100 g	Ref. ISO 5509:2000	0.400
30	VD0BL VD (a) C 18:2 n6 (Acid cis-linoleic)	g/100 g	Ref. ISO 5509:2000	4.53
31	VD0C4 VD (a) C22:6(cis-4,7,10,13,16,19-Docosa hexaenoic acid)DHA	mg/100 g	Ref. ISO 5509:2000	78.3
32	VD0B6 VD (a) C 20:4 (Acid arachidonic) (ARA)	mg/100 g	Ref. ISO 5509:2000	82.9
33	VD061 VD (a) Cholin	mg/100 g	AOAC 997.05	67.7
34	VD061 VD (a) L-carnitine	mg/100 g	AOAC 997.05	17.1
35	VD061 VD (a) Taurin	mg/100 g	AOAC 997.05	4.9
36	VD622 VD Tỉ lệ Calci/Phospho		TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007); TCVN 6271:2007 (ISO 9874:2006)	1.39
37	VD126 VD (a)(f) Canxi (Ca)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	590
38	VD192 VD (a)(f) Magie (Mg)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	55.9
39	VD252 VD (a)(f) Phospho (P)	mg/100 g	TCVN 6271:2007 (ISO 9874:2006)	424
40	VD256 VD (a)(f) Kali (K)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	761

743-2019-00006144 - Trang 3 / 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
41	VD277 VD (a)(f) Natri (Na)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	285
42	VD883 VD (a) Sắt (Fe)	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-114) (Ref. AOAC 2015.01)	7.27
43	VD891 VD (a) Mangan (Mn)	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243) (Ref. AOAC 2015.01)	161
44	VD895 VD (a) Đồng (Cu)	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-114) (Ref. AOAC 2015.01)	377
45	VD897 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-114) (Ref. AOAC 2015.01)	4.85
46	VD899 VD (a) Selen (Se)	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243)	18.6
47	VD855 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
48	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
49	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
50	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.004)
51	VD887 VD (a) Thiếc (Sn)	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243) (Ref. AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.02)
52	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/kg	Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827	Không phát hiện (LOD=0.5)
53	VD066 VD (a) Zearalenon	µg/kg	Ref. EN 15850:2010	Không phát hiện (LOD=5)
54	VD069 VD (a) Deoxynivalenol	µg/kg	Ref. BS EN 15791:2009	Không phát hiện (LOD=50)
55	VD071 VD (a) Patulin	µg/kg	Ref. AOAC 2000.02	Không phát hiện (LOD=5)
56	VD633 VD (a) Fumonisins tổng số	µg/kg	EN 14352:2004	Không phát hiện (LOD=100)
57	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
58	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
59	VD020 VD (a) Melamin	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0124) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
60	VD605 VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-061) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	426
61	VD0IU VD Protein	g/100 kcal	FAO 2013 77; TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	3.23

743-2019-00006144 - Trang 4 / 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM		ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
62	VD0IV VD Chất béo tổng số		g/100 kcal	FAO 2013 77; TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008)	4.68
63	VD970 VD Acid linoleic (dạng glycerid)		mg/100 kcal	AOAC 996.06; FAO 2013 77	923
64	VD971 VD Alpha linolenic acid		mg/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 996.06	81.5
65	VD939 VD Carbohydrates		g/100 kcal	AOAC 986.25 mod.; FAO 2013 77	11.2
66	VD940 VD Vitamin A		IU/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 992.06 mod	319
67	VD942 VD Vitamin D ₃		µg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-101-143)	3.44
68	VD941 VD Vitamin E (các hợp chất α-tocopherol)		IU/100 kcal	AOAC 992.03; FAO 2013 77	3.26
69	VD943 VD Vitamin K ₁		µg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-145)	15.0
70	VD945 VD Vitamin B ₂ (riboflavin)		µg/100 kcal	FAO 2013 77; BS EN 14152:2014 mod	367
71	VD948 VD Vitamin B ₁₂		µg/100 kcal	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-144); FAO 2013 77	0.3
72	VD949 VD Acid pantothenic		µg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-147)	737
73	VD950 VD Acid folic		µg/100 kcal	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-144); FAO 2013 77	20.1
74	VD951 VD Vitamin C (acid ascorbic)		mg/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 2012.21 mod	35.6
75	VD952 VD Vitamin H (Biotin)		µg/100 kcal	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-144); FAO 2013 77	5.15
76	VD953 VD Sắt (Fe)		mg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-114)	1.48
77	VD954 VD Calci (Ca)		mg/100 kcal	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007); FAO 2013 77	120
78	VD955 VD Phospho (P)		mg/100 kcal	FAO 2013 77; TCVN 6271:2007 (ISO 9874:2006)	86.4
79	VD956 VD Magnesi (Mg)		mg/100 kcal	FAO 2013 77; TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	11.4
80	VD957 VD Natri (Na)		mg/100 kcal	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007); FAO 2013 77	58.0
81	VD958 VD Clorid		mg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-061)	86.8
82	VD959 VD Kali (K)		mg/100 kcal	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007); FAO 2013 77	155
83	VD960 VD Mangan (Mn)		µg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243)	32.8
84	VD961 VD Iod (I)		µg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ	19.7

743-2019-00006144 - Trang 5 / 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM		ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
85	VD962 VD Selen (Se)		µg/100 kcal	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243); FAO 2013 77	3.79
86	VD963 VD Đồng (Cu)		µg/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-114)	76.8
87	VD964 VD Kẽm (Zn)		mg/100 kcal	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-114); FAO 2013 77	0.989
88	VD965 VD Cholin		mg/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 997.05	13.8
89	VD967 VD L-carnitine		mg/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 997.05	3.47
90	VD968 VD Taurin		mg/100 kcal	AOAC 997.05; FAO 2013 77	1.0
91	VD17E VD Arachidonic acid (ARA)		mg/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 996.06	16.88
92	VD17H VD Docosahexaenoic acid (DHA)		mg/100 kcal	FAO 2013 77; AOAC 996.06	15.95
93	VD04X VD Gluten ướt		%	Phương pháp elisa: AOAC 2014.03	Không phát hiện LOD=2
94	VD1N0 VD (a) Inositol		mg/100 g	Anal. Chem. Acta (2013) 787 87-92	19.7
95	VD17C VD Inositol		mg/100 kcal	FAO 2013 77; Anal. Chem. Acta (2013) 787 87-92	4.0
96	VD20K VD (a) Hàm lượng iot		µg/100 g	AOAC 2012.15	96.8
97	VD19L VD Methyl thủy ngân (MeHg)		mg/kg	Calderon, J., et al. "Determination of methylmercury in seafood by direct mercury analysis: Standard operating procedure" (jrc(2013): 80259	Không phát hiện (LOD=0.005)
98	VD946 VD Nicotinamide		µg/100 kcal	FAO 2013 77; EN 15652 2009 mod.	1150
99	VD944 VD Vitamin B ₁ (thiamin)		µg/100 kcal	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-115); FAO 2013 77	128
100	VD947 VD Vitamin B ₆		µg/100 kcal	BS EN 14663:2005 mod; FAO 2013 77	87.6

Công thức pha sữa: 1 muỗng (8.8 g) pha với 60 ml nước

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

743-2019-00006144 - Trang 6 / 6

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 17/06/2019

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 do 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 do 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) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chỉ Định Thủ Nghiệm Thực Ăn Chăn Nuô (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo VFA-Chỉ Định An Toàn Thực Phẩm

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*

743-2019-00019673 - Trang 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu

743-2019-00019673

Mã số kết quả

AR-19-VD-021421-02 / EUVNHC-00064051

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-021421-01/743-2019-00019673, xuất ngày 28/03/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh

Thành phố Hồ Chí Minh
Việt Nam

Tên mẫu:

Sản phẩm dinh dưỡng công thức hữu cơ bước 2 cho trẻ từ 06-12 tháng tuổi
Bellamy's Organic Follow-on Formula

Tình trạng mẫu:

Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu :

20/03/2019

Thời gian thử nghiệm:

20/03/2019 - 25/03/2019

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:

27/03/2019

Mã số PO của khách hàng :

GG8T190320369

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD543 VD Năng lượng Năng lượng: 63 kcal/100 ml	kcal/100 g	FAO 2013 77	491
2	VDVDD VD Vitamin D	IU/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0185)Tính toán	568
3	VDEDD VD Vitamin D tính trên năng lượng	IU/100 kcal	FAO 2013 77; Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0185)Tính toán	116

Công thức pha sữa: 1 muỗng (8.8 g) pha với 60 ml nước

Ký tên

Nguyễn Phương Phi
Giám đốc Sản XuấtLý Hoàng Hải
Tổng Giám đốc

743-2019-00019673 - Trang 2 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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, đó không đảm bảo do 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 do không đảm bảo do 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 phép thử được mã hóa với hai ký tự VD được thực hiện bởi phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SÁC KÝ HẢI ĐĂNG.

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*



743-2019-00020290 - Trang 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu 743-2019-00020290

Mã số kết quả AR-19-VD-021147-02 / EUVNHNC-00064249

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-021147-01/743-2019-00020290, xuất ngày 29/03/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)


CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh

 Thành phố Hồ Chí Minh
 Việt Nam


Tên mẫu:	Sản phẩm dinh dưỡng công thức hữu cơ bước 2 cho trẻ từ 06-12 tháng tuổi Bellamy's Organic Follow-on Formula
Tình trạng mẫu:	Mẫu đóng gói kín
Ngày nhận mẫu :	22/03/2019
Thời gian thử nghiệm:	22/03/2019 - 25/03/2019
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	29/03/2019
Mã số PO của khách hàng :	GG8T190322382

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/kg	ISO 14501:2007 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

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 22/05/2019

743-2019-00020290 - Trang 2 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 do 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 do 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. Ghi chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*



743-2019-00006145 - Trang 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2019-00006145

Mã số kết quả: AR-19-VD-008919-02 / EUVNH-00060392

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-008919-01/743-2019-00006145, xuất ngày 13/03/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)


CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh

 Thành phố Hồ Chí Minh
 Việt Nam


Tên mẫu:	Sản phẩm dinh dưỡng công thức hữu cơ bước 2 cho trẻ từ 06-12 tháng tuổi Bellamy's Organic Follow-on Formula
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	23/01/2019
Thời gian thử nghiệm:	24/01/2019 - 11/02/2019
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	23/02/2019
Mã số PO của khách hàng :	GG8T190123348

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD665 EXT Florua (F ⁻)	µg/100 kcal	AOAC 944.08; TCVN 6195:1996	Không phát hiện (LOD=13)
2	VD18W EXT Galacto oligosaccharides (GOS)	g/100 kcal	KN/QTKT/7.18	0.35

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 22/05/2019

743-2019-00006145 - Trang 2 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 do 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 đối với không đảm bảo do 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.

Những phép thử được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins sẽ được nhận diện với biểu tượng "EXT".

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*



CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP
C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận
Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

CV số: 25/CV-BQLATTP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 9 năm 2019

Kính gửi: **BAN QUẢN LÝ AN TOÀN THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH**
V/v: **Điều chỉnh thông tin ghi nhãn phụ trong bản đăng ký công bố: 158/2019/ĐKSP, ngày 25/07/2019**

Công ty TNHH Natural Food Group có trụ sở tại C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam. Giấy phép kinh doanh số: 0315018018 ngày 02/05/2018 được cấp bởi Sở kế hoạch và đầu tư Tp. Hồ Chí Minh. Công ty chúng tôi chuyên về kinh doanh nhập khẩu các loại thực phẩm ăn uống.

Vừa qua Công ty TNHH Natural Food Group đã thực hiện đăng ký công bố cho sản phẩm “**Sản phẩm dinh dưỡng công thức hữu cơ bước 2 cho trẻ từ 06-12 tháng tuổi Bellamy's Organic Follow-on Formula**” có số đăng ký sản phẩm số: 158/2019/ĐKSP, ngày 25/07/2019

Để phù hợp cho việc phân phối sản phẩm, nay Công ty chúng tôi thông báo về việc điều chỉnh nội dung ghi nhãn phụ như bên dưới (Nhãn phụ đính kèm).

Nội dung trên bản đăng ký công bố	Nội dung sau điều chỉnh
<p>1. Điều chỉnh cách thể hiện mục 3. Thời hạn sử dụng trên nhãn phụ tiếng Việt</p> <p>Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất: xem “MFD” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm). Hạn sử dụng: xem “USE BY” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm).</p>	<p>Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ NSX. NSX xem “MFD” và HSD xem “USE BY” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm)</p>
<p>2. Mục 5.3 Cách pha chế điều chỉnh nội dung như bên dưới</p> <ol style="list-style-type: none">Luôn rửa tay trước khi pha sữa. Vệ sinh bình sữa, núm vú cao su, nắp đậy. Tiệt trùng bằng cách đun 5 phút trong nước sôi. Chỉ sử dụng muỗng đi kèm với hộp sữa để pha.Đun sôi nước sạch và để nguội cho đến khi nhiệt độ giảm xuống 50 – 60°C.Tham khảo bảng hướng dẫn tỷ lệ pha bên dưới, cho lượng nước chính xác vào bình đã tiệt trùng.Múc đầy một muỗng bột bằng cách gạt muỗng trên thành hộp.Luôn pha theo tỷ lệ 1 muỗng gạt ngang với 60 ml nước trong mỗi bình sữa. Sau đó đậy nắp lại và lắc cho bột sữa tan đều. Nếu cần làm giảm nhiệt độ thì ngâm bình sữa trong nước lạnh.Trước khi cho trẻ bú, nên kiểm tra lại nhiệt độ để đảm bảo an toàn cho trẻ bằng cách nhỏ giọt sữa vào	<p>1. Luôn rửa tay trước khi pha sữa. Vệ sinh bình sữa, núm vú cao su, nắp đậy. Tiệt trùng bằng cách đun 5 phút trong nước sôi. Chỉ sử dụng muỗng đi kèm với hộp sữa để pha.</p> <p>2. Đun sôi nước sạch và để nguội cho đến khi nhiệt độ giảm xuống 50°C – 60°C.</p> <p>3. Tham khảo bảng hướng dẫn tỷ lệ pha ở mặt sau, cho lượng nước chính xác vào bình đã tiệt trùng.</p> <p>4. Múc đầy một muỗng bột bằng cách gạt muỗng trên thành hộp.</p> <p>5. Luôn pha theo tỷ lệ 1 muỗng gạt ngang với 60 ml nước trong mỗi bình sữa. Sau đó đậy nắp lại và lắc cho bột sữa tan đều. Nếu cần làm giảm nhiệt độ thì ngâm bình sữa trong nước lạnh.</p> <p>6. Trước khi cho trẻ bú, nên kiểm tra lại nhiệt độ để đảm bảo an toàn cho trẻ bằng cách nhỏ giọt</p>



mặt trong của cổ tay bạn. Bảo quản trong tủ lạnh và sử dụng trong vòng 24 giờ.	sửa vào mặt trong của cổ tay bạn. Bảo quản trong tủ lạnh và sử dụng trong vòng 24 giờ.
3. Bổ sung nội dung bên dưới vào nhãn phụ “*Quét mã QR code dưới đáy lon để nhận diện hàng thật và kiểm tra nguồn gốc xuất xứ sản phẩm.”	

Theo Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018, chúng tôi xin cam kết những thông tin về tên sản phẩm, xuất xứ, thành phần cấu tạo không có sự thay đổi hay điều chỉnh.

Chân thành cảm ơn và trân trọng kính chào.



NỘI DUNG NHÃN PHỤ DÁN TRÊN NẮP LON

SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC HỮU CƠ BUỚC 2 CHO TRẺ TỪ 06-12 THÁNG TUỔI
BELLAMY'S ORGANIC FOLLOW-ON FORMULA

1.Thành phần: Sữa đặc hữu cơ [bột whey khử khoáng hữu cơ, sữa tách béo hữu cơ dạng lỏng hoặc bột, sữa nguyên kem hữu cơ dạng lỏng hoặc bột, bột lactose hữu cơ], dầu thực vật hữu cơ [dầu hạt cọ (olein) hữu cơ, dầu đậu nành hữu cơ, dầu dừa hữu cơ, chất nhũ hóa lecitin INS 322 từ đậu nành hữu cơ], Galacto-oligosaccharides lỏng hữu cơ (GOS) từ sữa, dầu DHA và ARA khô [dầu cá (cá ngừ), sodium caseinate, chất nhũ hóa lecitin INS 322 từ đậu nành, chất chống oxy hóa (sodium ascorbate INS 301, tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp) INS 307b, ascorbyl palmitate INS 304)].

Khoáng chất: Calcium carbonate, trisodium citrate (sodium citrate), tripotassium citrate (potassium citrate), magnesium chloride, potassium chloride, dipotassium hydrogen phosphate, calcium hydrogen phosphate, ferrous sulphate, zinc sulphate, cupric sulphate, manganese (II) sulphate, potassium iodide, sodium selenite.

Vitamin: Vitamin C (sodium-L-ascorbate), vitamin E (D-alpha-Tocopheryl acetate), niacin (nicotinic acid amide), vitamin A (retinyl acetate), vitamin D₃ (cholecalciferol), calcium-D-pantothenate, vitamin B₁ (thiaminchloride hydrochloride), vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), folic acid (N-Pteroyl-L-glutamic acid), vitamin K₁ (phytomenadione), biotin (D-biotin), vitamin B₁₂ (cyanocobalamin).

Tổng hàm lượng hữu cơ được chứng nhận là 95% (chứng nhận hữu cơ ACO số 10025, chứng nhận hữu cơ NASAA số 7124P).

Cảnh báo dị ứng: Sản phẩm có chứa thành phần từ sữa, cá và đậu nành.

2.Khối lượng tịnh: 900 g/lon

3.Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ NSX. NSX xem “MFD” và HSD xem “USE BY” dưới đáy lon (ngày/tháng/năm)

4.Đối tượng sử dụng: Dùng cho trẻ từ 6-12 tháng tuổi.

CHÚ Ý: Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác.

Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.

Hướng dẫn sử dụng, thông tin cảnh báo an toàn và bảo quản: Xem tờ thông tin dưới nắp lon

8.Xuất xứ: Úc

- Nhà sản xuất: Bellamy's Organic Pty Ltd
- Địa chỉ: 115 Cimitiere Street (PO Box 96) Launceston 7250, Tasmania, Australia



9.Nhà nhập khẩu & phân phối:

CÔNG TY TNHH NATURAL FOOD GROUP

Địa chỉ: C9 Nguyễn Ngọc Phương, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: +84 28 38 408 957

10.Số ĐKSP: 158/2019/ĐKSP**NỘI DUNG NHÃN PHỤ DƯỚI NẮP LON****5.Hướng dẫn sử dụng:****5.1 Công dụng:** Bổ sung dinh dưỡng cho chế độ ăn hàng ngày cùng với sữa mẹ.**5.2 Cách pha chế:**

1.Luôn rửa tay trước khi pha sữa. Vệ sinh bình sữa, núm vú cao su, nắp đậy. Tiệt trùng bằng cách đun 5 phút trong nước sôi. Chỉ sử dụng muỗng đi kèm với hộp sữa để pha.

2.Đun sôi nước sạch và để nguội cho đến khi nhiệt độ giảm xuống 50°C – 60°C.

3.Tham khảo bảng hướng dẫn tỷ lệ pha ở mặt sau, cho lượng nước chính xác vào bình đã tiệt trùng.

4. Múc đầy một muỗng bột bằng cách gạt muỗng trên thành hộp.

5.Luôn pha theo tỷ lệ 1 muỗng gạt ngang với 60 ml nước trong mỗi bình sữa. Sau đó đậy nắp lại và lắc cho bột sữa tan đều. Nếu cần làm giảm nhiệt độ thì ngâm bình sữa trong nước lạnh.

6.Trước khi cho trẻ bú, nên kiểm tra lại nhiệt độ để đảm bảo an toàn cho trẻ bằng cách nhỏ giọt sữa vào mặt trong của cổ tay bạn. Bảo quản trong tủ lạnh và sử dụng trong vòng 24 giờ.

LƯU Ý: Không cần bổ sung thêm vitamin hoặc khoáng chất khi sử dụng sản phẩm này. Bổ đi phần sữa uống thừa. Chỉ sử dụng muỗng đi kèm với hộp sữa để pha. Luôn pha theo tỷ lệ 1 muỗng gạt ngang (tương đương 8,8 g) trong mỗi 60 ml nước uống đun sôi để ấm. Mỗi bình phải được pha riêng.

5.3 Hàm lượng sử dụng: Bảng hướng dẫn pha chỉ mang tính chất gợi ý. Trẻ có thể cần nhiều hơn hoặc ít hơn chỉ định.

BẢNG HƯỚNG DẪN TỶ LỆ PHA

Độ tuổi của trẻ	Lượng nước/bình (ml)	Lượng bột/bình	Lượng khuyến khích dùng/ngày
Từ 06 – 12 tháng tuổi	240	4 muỗng gạt (35,2 g)	3 – 4 lần

6.Thông tin cảnh báo an toàn:

Sản phẩm có chứa thành phần từ sữa, cá và đậu nành.

Tuân thủ chỉ dẫn khi vệ sinh bình sữa, núm vú cao su và chuẩn bị nước pha sữa như chỉ dẫn. Không thay đổi lượng bột trừ khi có sự chỉ dẫn của bác sĩ. Việc pha sữa không đúng cách có thể khiến trẻ khó tiêu. Trẻ trên 06 tháng tuổi nên được cho ăn dặm kèm thực phẩm dạng đặc.

7. Bảo quản: Trước và sau khi mở nắp sản phẩm cần được bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát. Luôn đậy kín nắp hộp và sử dụng hết trong vòng 4 tuần sau khi mở hộp. Sử dụng trước ngày hết hạn in dưới đáy hộp. Pha sữa theo khối lượng không theo thể tích. Bột sữa có thể bị vón cục.

*Quét mã QR code dưới đáy lon để nhận diện hàng thật và kiểm tra nguồn gốc xuất xứ sản phẩm.

