

Bình Dương, ngày 02 tháng 6 năm 2023

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 49/2023/ĐKSP

**Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Bình Dương xác nhận đã nhận
Bản công bố sản phẩm của:**

Đơn vị: Chi nhánh Bình Dương – Công ty TNHH VKAIZEN

**Địa chỉ: Ô 40 đường NF5, khu dân cư ấp 7, phường Chánh Phú Hòa, TX. Bến Cát,
Bình Dương, Việt Nam**

Điện thoại: 0394769809

**Cho sản phẩm: SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC với mục đích ăn bổ sung
PapaMilk Height & Gain chứa tổ yến dành cho trẻ từ 1-19 tuổi**

**Cơ sở sản xuất: Chi nhánh Long An – Công ty Cổ phần cung ứng Thực phẩm sạch Sài
Gòn**

**Và Địa chỉ : Lô K2-3, KCN Tân Kim mở rộng, thị trấn Cần Giuộc, huyện Cần Giuộc, tỉnh
Long An, Việt Nam**

Sản xuất phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật:

- 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 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.
- 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 – 3: 2012/ BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.
- Thông tư 24/2013/TT-BYT: quy định mức giới hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm.
- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

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

Nơi nhận:
- Doanh nghiệp;
- Lưu ĐK;

CHI CỤC TRƯỞNG
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM
TỈNH BÌNH DƯƠNG
Trần Minh Hoàng

CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG – CÔNG TY TNHH VKAIZEN

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01-PapaMilk Height&Gain/Vkaizen/2023

**SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG
PAPAMILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỎ YÊN
DÀNH CHO TRẺ TỪ 1-19 TUỔI**

2023

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

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 01-PapaMilk Height&Gain/Vkaizen/2023

I. Thông tin về tổ chức

Tên tổ chức: **Chi nhánh Bình Dương – Công Ty TNHH VKAIZEN**

Địa chỉ: Ô 40 đường NF5, Khu dân cư ấp 7, phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: 0394769809

Fax:

Mã số doanh nghiệp: 0316718213-001

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sản Phẩm Dinh Dưỡng Công Thức Với Mục Đích Ăn Bổ Sung PapaMilk Height & Gain chứa tổ yến dành cho trẻ từ 1-19 tuổi

2. Thành phần cấu tạo

Bột kem, Bột sữa béo (28%), Đường tinh luyện, Bột sữa nguyên kem (10%), Đạm đậu nành, Chất xơ, Canxi sữa, hỗn hợp vitamin và khoáng chất (magie oxit, sắt (III) pyrophosphat, kẽm sulfat, Vitamin A (retinyl Acetat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (dl-alpha-Tocopherol acetat), Vitamin C (natri-L-ascorbat), Vitamin B1 (Thiamin mononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxine Hydroclorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Acid Folic (acid pteroymonoglutamic)), Bột sữa non (0,45%), Dry n-3 DHA 11-D, Taurine, Digezym, Vitamin K2 (0.02%), chiết xuất tổ yến (50 mg/kg sản phẩm), hương liệu tổng hợp dùng trong thực phẩm (hương vani, hương sữa). Có chứa sữa và đạm đậu nành.

Bột sữa non 24H từ Mỹ.

Có chứa Tổ Yến (Chiết xuất Tổ Yến).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm

- Thời hạn sử dụng:

+ Lon thiếc: 24 tháng kể từ ngày sản xuất

+ Hộp giấy: 18 tháng kể từ ngày sản xuất

- Ngày sản xuất và hạn sử dụng được in trên bao bì sản phẩm.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

4.1. Quy cách đóng gói:

Đóng hộp với khối lượng tịnh:

- Hộp thiếc: 350g; 400 g; 830 g

- Hộp giấy: 140 g (7 gói x 20 g); 280 g (14 gói x 20 g); 560 g (28 gói x 20 g)

(sai số định lượng phù hợp quy định Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ)



4.2. Chất liệu bao bì:

- Hộp thiếc: Sản phẩm được đóng trong bao bì hộp thiếc chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm theo QCVN 12-3:2011/BYT.
- Hộp giấy: bên trong hộp giấy là túi nhôm chứa sản phẩm. Sản phẩm được đóng trong bao bì túi nhôm, bên trong là lớp nhựa chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT.

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

Xuất xứ: Việt Nam

Sản xuất tại:

Chi nhánh Long An – Công ty Cổ phần Cung ứng Thực phẩm sạch Sài Gòn

Địa chỉ: Lô K2-3, KCN Tân Kim mở rộng, thị trấn Cần Giuộc, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An, Việt Nam.

III. Nhãn sản phẩm: Xem nội dung 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:

- 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.
- 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.
- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.
- Thông tư số 24/2013/TT-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm.
- Thông tư số 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật 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 và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh khi đã được cấp Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm./

Bình Dương, ngày 20 tháng 05 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)

Giám đốc





Made from nature - Optimised by science

Papamilk

Height & Gain
— chứa —
TỔ YẾN



THÀNH PHẦN:
Bột kem Bô (sữa béo) (28%), Đường (tinh luyện), Bô (sữa nguyên kem) (10%), Dạm đậu nành, Chất xơ, Canxi sữa, hỗn hợp vitamin và khoáng chất (magne octat, sắt (III) pyrophosphat, kẽm sulfat, Vitamin A (retinyl Acetat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (dl-alpha-tocopherol acetat), Vitamin C (natri-L-ascorbat), Vitamin B1 (Thiamin mononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxine Hydroclorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Acid Folic (acid pteroylmonoglutamic)), Bột sữa non (0,45%), Dryn-3 (DHA 11-D), Taurine, Diglycym, Vitamin K2 (0,02%), chiết xuất tó yến (50 mg/kg sản phẩm), hương liệu tổng hợp dùng trong thực phẩm (hương vani, hương sữa)... Có chứa sữa và đậu nành.

Bột sữa non 24H từ Mỹ
Có chứa TÓ YẾN (Chiết xuất Tổ Yến)
HƯỚNG DẪN CÁCH PHA VÀ SỬ DỤNG:
Rửa tay sạch và dùng cụ nước khí phia.
Pha 2 gói Papamilk Height & Gain (tương đương 56g) với 180ml nước chín ấm (45-50 độ C) khuấy đều cho đến khi tan hoàn toàn. Dùng 2-3 ly một ngày theo khuyến nghị. Uống hết sữa khi chế pha.



CHÚ Ý: Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển 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 đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.

BẢO QUẢN:
Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp.
Đặt và dùng ngay sau khi mở.
Khai thác sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.

QR code and logo for GMP (Good Manufacturing Practice).

Thành phần dinh dưỡng		Giá trị	Đơn vị
Hàng tổng cộng	kcal	64,00	284,24
Chất đạm/Protein	g	15,20	8,51
Chất béo/Fat	g	18,50	10,36
Acid Inositol/Inositol acid	mg	120,00	672,00
Acid alpha linoleic/	mg	270,00	151,20
Alpha-Linoleic acid	mg	25,20	14,11
DHA Docosahexaenoic acid	g	54,70	31,75
Tinh bột/Carbohydrate	g	217,50	1197,00
Inulin/FOS	mg	19,50	10,92
Lactose	mg	100,00	60,48
Choline	mg	197,00	110,32
Lactidene	mg	2,40	1,34
BFS	mg	91,20	51,07
Chất khoáng/Minerals			
Canxi/Calcium	mg	900	504,00
Phốt pho/Phosphorus	mg	770	403,20
Natri/Sodium	mg	216,30	121,13
Kali/Potassium	mg	606,86	339,84
Canxi/Calcium	mg	395,50	221,48
Magne/Magnesium	mg	73,83	41,34
Sắt/Iron	mg	8,70	4,87
Kẽm/Zinc	mg	13,66	7,65
I-Đ/Iodine	mg	46,38	25,97
Vitamin/Vitamins			
Vitamin A	IU	3225,00	1806,00
Vitamin D3	IU	547,50	306,60
Vitamin E	IU	5,17	3,06
Vitamin K1	mcg	26,79	15,00
Vitamin K2	mcg	30,00	16,80
Vitamin C	mg	59,98	33,58
Vitamin B1	mg	263,50	147,00
Vitamin B2	mg	446,00	262,96
Niacin	mg	1532,50	858,28
Pantothenic acid	mg	307,50	170,00
Vitamin B6	mg	300,00	168,00
Vitamin B12	mcg	16,20	9,12
Biotin	mcg	82,71	47,87
Sắt/iron	mg	82,71	47,87

SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC
VỚI NƯỚC ĐICH AN BỔ SUNG

1 - 19 Tuổi
Khối lượng tịnh/Net weight
...g



CÔNG THỨC DINH DƯỠNG ĐƯỢC THIẾT KẾ KHOA HỌC CHO TRẺ TRÊN 1 TUỔI ĐẾN 19 TUỔI
Với hỗ trợ của P-Power giàu các dưỡng chất và protein chất lượng cao giúp trẻ từ 1 tuổi trở lên phát triển tốt về thể chất, chiều cao và trí não.

Thương hiệu của công ty thuộc về hãng sữa. Công nhân Bình Dương, Công ty TNHH KAIZEN
Địa chỉ: 07, đường N13, Khu dân cư 07, Phường Chánh Phú Hòa, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
Hotline: 0816.03.8.900
Số fax: 054.35.65.111
Số điện thoại: 054.35.65.111
Số điện thoại: 054.35.65.111
Số điện thoại: 054.35.65.111

Dinh dưỡng đầy đủ, cân đối hỗ trợ trẻ tăng trưởng tốt



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 25589.22



Tên khách hàng : CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG - CÔNG TY TNHH VKAIZEN
Địa chỉ : SỐ 40 ĐƯỜNG NF5, PHƯỜNG CHÁNH PHÚ HÒA, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.
Tên mẫu : SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG PAPANILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỔ YẾN DÀNH CHO TRẺ TỪ 1-19 TUỔI
Ngày lấy mẫu : 29/12/2022
Lượng mẫu : 02 lon x 400 g
Ngày nhận mẫu : 30/12/2022
Người gửi mẫu : Nguyễn Bá Dũng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thanh Hiền



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Chloride (Cl ⁻)	AOAC 986.26 (a)	68,12 mg/100 kcal	03/01/2023
2	Độ ẩm	HD.PP.14-1/TT.LH:2018 (Ref. AOAC 950.46) (b)	3,03 %	03/01/2023
3	Lipid	AOAC 932.06 (b)	4,97 g/100 kcal	03/01/2023
4	Protein	HD.PP.13/TT.LH:2016 (Ref. AOAC 991.20) (b)	2,74 g/100 kcal (Nx6,38)	30/12/2022
5	Năng lượng	HD.PP.11-1/TT.LH (Regulation (EU) No 1169/2011)	78,01 kcal/100 ml	06/01/2023
6	Carbohydrate	Ref. AOAC 986.25	11,08 g/100 kcal	06/01/2023
7	Phốtpho - Phosphorus (P)	HD.PP.37/TT.AAS (a)	159,9 mg/100 kcal	08/01/2023
8	Arsen (As) tổng	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b)	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	09/01/2023
9	Calci (Ca)	HD.PP.37/TT.AAS (b)	216,9 mg/100 kcal	08/01/2023
10	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b)	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	09/01/2023
11	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b)	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	09/01/2023
12	Kali (K)	HD.PP.37/TT.AAS:2017 (b)	147,8 mg/100 kcal	08/01/2023
13	Sắt (Fe)	HD.PP.37/TT.AAS:2017 (b)	0,781 mg/100 kcal	08/01/2023
14	Magne (Mg)	HD.PP.37/TT.AAS:2017 (b)	37,71 mg/100 kcal	08/01/2023
15	Natri (Na)	HD.PP.37/TT.AAS:2017 (b)	42,09 mg/100 kcal	08/01/2023

Mã số mẫu: 25589.22

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
16	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/01/2023
17	Thiếc (Sn)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b)	Không phát hiện MLOD = 2 mg/kg	09/01/2023
18	Kẽm (Zn)	HD.PP.37/TT.AAS:2017 (b)	1,014 mg/100 kcal	08/01/2023
19	Iod (Iodine)	HD.PP.24/TT.AAS:2017 (Ref. BS EN 15111:2007) (b)	9,565 µg/100 kcal	05/01/2023
20	Tỷ lệ Calci/Phospho	HD.PP.36/TT.AAS	1,4:1	08/01/2023
21	Choline	HD.PP.115/TT.SK: 2020 (a)	28,56 mg/100 kcal	06/01/2023
22	D-Biotin (Vitamin B ₇ / Vitamin H)	HD.PP.102/TT.SK:2020 (a)	3,37 µg/100 kcal	04/01/2023
23	Fumonisin tổng số	HD.PP.28/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 50 µg/kg	04/01/2023
24	Immunoglobulin G (IgG)	HD.PP.156/TT.SK:2020 (a)	92,96 mg/100 g	09/01/2023
25	Linoleic acid (dạng glycerid)	ISO 15885 - 2002 (E) (a)	196,25 mg/100 kcal	04/01/2023
26	Vitamin B ₁ (Thiamine)	HD.PP.23/TT.SK:2020 (b)	287,39 µg/100 kcal	07/01/2023
27	Vitamin E (DL-α-Tocopherol)	HD.PP.36/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 992.03) (b)	2,34 IU/100 kcal	06/01/2023
28	Vitamin A (Retinyl palmitate)	HD.PP.36/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 992.06) (b)	752,04 IU/100 kcal	06/01/2023
29	Vitamin B ₅ (Pantothenic Acid)	HD.PP.41/TT.SK:2020 (a)	1044,45 µg/100 kcal	07/01/2023
30	Vitamin B ₂ ((-)-Riboflavin)	HD.PP.23/TT.SK:2020 (b)	333,51 µg/100 kcal	07/01/2023
31	Vitamin B ₃ (Nicotinamide)	HD.PP.23/TT.SK:2020 (b)	2560,86 µg/100 kcal	07/01/2023
32	Vitamin B ₆ (Pyridoxine hydrochloride)	HD.PP.23/TT.SK	471,40 µg/100 kcal	07/01/2023
33	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	HD.PP.61/TT.SK:2017 (LC/MS/MS) (Ref. J.Chromatographic Science, Vol.46, March 2008) (b)	0,51 µg/100 kcal	04/01/2023
34	Vitamin C (Ascorbic acid)	HD.PP.12/TT.SK:2019 (Ref. TCVN 8977:2011) (b)	19,59 mg/100 kcal	06/01/2023
35	Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	HD.PP.34-1/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.05) (b)	3,51 µg/100 kcal	06/01/2023
36	Aflatoxin M ₁	HD.PP.03-2/TT.SK:2022 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,006 µg/kg	04/01/2023
37	Vitamin K ₁	AOAC 999.15	5, 72 µg/100 kcal	06/01/2023
38	Zearalenone	HD.PP.27/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 5 µg/kg	04/01/2023
39	Deoxynivalenol	HD.PP.27/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 50 µg/kg	04/01/2023
40	Taurine	HD.PP.05/TT.SK:2016 (Ref. AOAC 997.05) (b)	49,09 mg/100 kcal	07/01/2023
41	Ochratoxin A	HD.PP.17/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 0,1 µg/kg	04/01/2023
42	Patulin	HD.PP.31/TT.SK:2019 (Ref. UCT 6103-03-01, 2014 & Ref. Food Analytical Methods, 2019, Vol 12, Issue 1, pp 76-93)	Không phát hiện MLOD = 2 µg/kg	10/01/2023

Mã số mẫu: 25589.22

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
43	Melamine	TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010) (b)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	05/01/2023
44	DHA (Docosahexaenoic acid)	ISO 15885:2002 (E) (b)	8,71 mg/100 kcal	04/01/2023
45	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017 (b)	< 10 CFU/g	30/12/2022
46	Salmonella spp.	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017) (b)	Không phát hiện/25 g	30/12/2022
47	Vitamin B ₉ (Folic acid)	HD.PP.38.01/TT.VS (Ridascreen® FAST Folic Acid Kit- rBiopharm) (a)	34,16 µg/100 kcal	04/01/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu được chứa trong hộp thiếc ép kín, chưa có bao bì chính thức.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TT-LT-BYT-BCT-BNNPTNT.
- < 10 CFU/g : được xem như không phát hiện.



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày**1.1 -01- 2023**
TUQ. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh

Số: 000883 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00164.23



Tên khách hàng : CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG - CÔNG TY TNHH VKAIZEN
Địa chỉ : SỐ 40 ĐƯỜNG NF5, PHƯỜNG CHÁNH PHÚ HÒA, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.
Tên mẫu : SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG PAPAMILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỔ YẾP CHO TRẺ TỪ 1-19 TUỔI
Ngày lấy mẫu : 29/12/2022
Lượng mẫu : 01 hộp x 400 g
Ngày nhận mẫu : 04/01/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Bá Dũng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thanh Hiền

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	DDT	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,3 µg/kg	10/01/2023
2	Aldrin và Dieldrin	HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,3 µg/kg	10/01/2023
3	Tetracycline	HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (b)	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	12/01/2023
4	Oxytetracycline	HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (b)	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	12/01/2023
5	Chlortetracycline	HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (b)	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	12/01/2023
6	Dihydrostreptomycin	HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (b)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	07/01/2023
7	Streptomycin	HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (b)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	07/01/2023
8	Gentamicin	HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (b)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	07/01/2023
9	Benzylpenicillin	HD.PP.46/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	11/01/2023

Mã số mẫu: 00164.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
10	Procaine benzylpenicilin	HD.PP.46/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	11/01/2023
11	Spiramycin	HD.PP.142/TT.SK:2019 (Ref. J.Agric.Food Chem, 2015, 5133-5140) (b)	Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg	11/01/2023
12	Cyfluthrin	HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (b)	Không phát hiện MLOD = 1,5 µg/kg	10/01/2023
13	Endosulfan	HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (b)	Không phát hiện MLOD = 0,3 µg/kg	10/01/2023
14	<i>Enterobacter sakazakii</i>	HD.PP.16-03/TT.VS:2020 (Ref. ISO 22964:2017) (a)	Không phát hiện/10 g	05/01/2023
15	Độc tố ruột của tụ cầu (Staphylococcal enterotoxins)	TCVN 12753:2019 (ISO 19020:2017) (a)	Âm tính/25 g	09/01/2023
16	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017 (b)	< 10 CFU/g	05/01/2023
17	Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999, AMD 1:2003) (b)	< 10 CFU/g	05/01/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu được chứa trong hộp thiếc ép kín, chưa có bao bì chính thức.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 -01- 2023

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPVN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 002938 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 03146.23



Tên khách hàng : CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG - CÔNG TY TNHH VKAIZEN
Địa chỉ : SỐ 40 ĐƯỜNG NF5, PHƯỜNG CHÁNH PHÚ HÒA, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.
Tên mẫu : SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG PAPAMILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỔ YẾN CHO TRẺ TỪ 1- 19 TUỔI
Ngày lấy mẫu : 17/02/2023
Lượng mẫu : 01 gói x 250 g
Ngày nhận mẫu : 17/02/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Bá Dũng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Protein	AOAC 991.20 (b)	3,11 g/100 kcal (Nx6,38)	17/02/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu được chứa trong bao nhôm ép kín, không nhãn, không NSX - HSD
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21-02-2023

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **003081** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 03145.23



Tên khách hàng : CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG - CÔNG TY TNHH VKAIZEN
Địa chỉ : SỐ 40 ĐƯỜNG NF5, PHƯỜNG CHÁNH PHÚ HÒA, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.
Tên mẫu : SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG PAPAMILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỔ YẾN CHO TRẺ TỪ 1- 19 TUỔI
Ngày lấy mẫu : 17/02/2023
Lượng mẫu : 01 gói x 190 g
Ngày nhận mẫu : 17/02/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Bá Dũng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Vitamin A (Retinyl palmitate)	HD.PP.36/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 992.06) (b)	733,56 IU/100 kcal	18/02/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu được chứa trong bao nhôm ép kín, không nhãn, không NSX - HSD
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày**22-02-2023**.....
TUQ. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Hoàng Hoài Phương



Số: **003080**/VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 03144.23



Tên khách hàng : CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG - CÔNG TY TNHH VKAIZEN
Địa chỉ : SỐ 40 ĐƯỜNG NF5, PHƯỜNG CHÁNH PHÚ HÒA, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.
Tên mẫu : SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG PAPAMILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỔ YẾN CHO TRẺ TỪ 1- 19 TUỔI
Ngày lấy mẫu : 17/02/2023
Lượng mẫu : 01 gói x 210 g
Ngày nhận mẫu : 17/02/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Bá Dũng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	HD.PP.34-1/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.05) (b)	118,09 IU/100 kcal	18/02/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu được chứa trong bao nhôm ép kín, không nhãn, không NSX - HSD
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **22-02-2023**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Hoàng Hoài Phương

Số: **002939** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 03147.23



Tên khách hàng : CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG - CÔNG TY TNHH VKAIZEN
Địa chỉ : SỐ 40 ĐƯỜNG NF5, PHƯỜNG CHÁNH PHÚ HÒA, THỊ XÃ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM.
Tên mẫu : SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC VỚI MỤC ĐÍCH ĂN BỔ SUNG PAPAMILK HEIGHT & GAIN CHỨA TỔ YẾN CHO TRẺ TỪ 1- 19 TUỔI
Ngày lấy mẫu : 17/02/2023
Lượng mẫu : 01 gói x 240 g
Ngày nhận mẫu : 17/02/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Bá Dũng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Sắt (Fe)	HD.PP.37/TT.AAS:2017 (b)	1,798 mg/100 kcal	19/02/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu được chứa trong bao nhôm ép kín, không nhãn, không NSX - HSD
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **21-02-2023**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh