

SỞ Y TẾ HUNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Hung Yên, ngày 02 tháng 11 năm 2023

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 202/2023/ĐKSP

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hưng Yên xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic.

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0389948784.

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung GO MARKIDS COLOSTRUM GOLD GAIN.

Sản xuất tại: Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic.

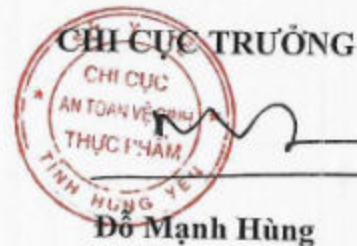
Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

Sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật/quy định/tiêu chuẩn: QCVN 11-3:2012/BYT của Bộ Y tế về "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"; Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 62/BIO-ORGANIC/2023/TCSX.

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

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân;
- Website: antoanthucphamhungyen.vn;
- Lưu trữ: VP./.



SỞ Y TẾ HƯNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Số: 385/QĐ-ATTP

Hung Yên, ngày 02 tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm

CHI CỤC TRƯỞNG CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

Căn cứ Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12;

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm đối với 05 sản phẩm thực phẩm của Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic. Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên (Có giấy tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm kèm theo).

Điều 2. Văn Phòng có trách nhiệm bàn giao hồ sơ, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Văn phòng, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm và cơ sở thực phẩm có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.

CHI CỤC TRƯỞNG

Đỗ Mạnh Hùng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 62/BIO-ORGANIC/2023

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

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC**

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0389948784.

Mã số doanh nghiệp: 0108117821

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 63/2021/ATTP-CNĐK.

Ngày cấp: 01/11/2021, Nơi cấp: Chi Cục an toàn vệ sinh thực phẩm Tỉnh Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung GO MARKIDS COLOSTRUM GOLD GAIN (Dành cho trẻ từ 1 – 9 tuổi).

2. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Chất đường bột, Chất béo, Chất đạm, Chất xơ, L-Lysine HCL, Canxi, Kali, Phospho, Clorid, Natri, Sữa non (Colostrum) (77.000mcg), Vitamin C, IgG, Magnesi, DHA, Sắt, Kẽm, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, I-ốt, Acid folic, Vitamin K2, Mangan, Selen, Biotin, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E. Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm. **3. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên công dụng của sản phẩm (đối với thực phẩm bảo vệ sức khỏe).**



4. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

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

5.1. Quy cách đóng gói

- Đóng lon: 300g/ lon, 320g/ lon, 350g/ lon, 400g/ lon, 800g/ lon, 820g/ lon, 850g/ lon, 900g/ lon. Đóng túi: 5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 35g, 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 500g, 1000g.
Quy cách đóng gói có thể thay đổi phụ thuộc vào nhu cầu sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

5.2. Chất liệu bao bì

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp thiếc phù hợp theo QCVN 12-3:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.
- Nắp nhựa, thìa nhựa được sản xuất từ nhựa PP (Polypropylene) phù hợp theo QCVN 12-1:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

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

- Sản xuất tại: CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC.

- Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu dự thảo nhãn sản phẩm)

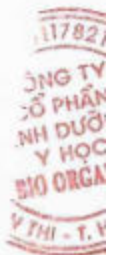
IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu an toàn thực phẩm theo:

- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 của Quốc Hội;

- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa;



- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 về nhãn hàng hóa;
- Nghị định số 100/2014/NĐ-CP của Chính phủ quy định về kinh doanh và sử dụng sản phẩm dinh dưỡng dùng cho trẻ nhỏ, bình bú và vú ngậm nhân tạo;
- Thông tư số 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm;
- QCVN 11-3:2012/BYT của Bộ Y tế 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.
- Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 62/BIO-ORGANIC/2023/TCSX

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.

Hung Yên, ngày 12 tháng 10 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiêu

CÔNG TY CP DINH DƯỠNG Y HỌC
BIO ORGANIC

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

BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 62/BIO-ORGANIC/2023/TCSX

Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung GO
MARKIDS COLOSTRUM GOLD GAIN (Dành cho trẻ từ 1 - 9 tuổi)

1. Tên, địa chỉ cơ sở công bố sản phẩm và sản xuất:

Tên: CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

2. Chỉ tiêu cảm quan:

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Dạng bột, đồng nhất, không vón cục, không lẫn tạp chất lạ
2	Màu sắc	Từ màu trắng sữa đến vàng nhạt đồng đều
3	Mùi vị	Thơm ngon, đặc trưng của sản phẩm

3. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Chất đường bột, Chất béo, Chất đạm, Chất xơ, L-Lysine HCL, Canxi, Kali, Phospho, Clorid, Natri, Sữa non (Colostrum) (77.000mcg), Vitamin C, IgG, Maginesi, DHA, Sắt, Kẽm, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, I-ốt, Acid folic, Vitamin K2, Mangan, Selen, Biotin, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E.
Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

4. Chỉ tiêu chất lượng:



STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Trong 100g	Theo QCVN 11-3:2012/BYT Trong 100 kcal/100 ml)		Thành phần công bố theo quy chuẩn 11-3:2012/BYT (Trong 100 Kcal/100ml)
				Tối thiểu	Tối đa	
1	Năng lượng	Kcal	431,70	60	85	60,44
2	Chất đạm	g	13	3	5,5	3,01
3	NL từ chất đạm	Kcal	52			
4	Carbonhydrate	g	57,8			
5	Năng lượng từ Carbonhydrate	Kcal	231,2			
6	Chất béo	g	16,5	3	6	3,82
7	NL từ chất béo	Kcal	148,5			
8	Acid linoleic	mg	1350	300		312,72
9	DHA	mg	12			
10	L-Lysine HCL	mg	489,27			
11	Chất xơ	g	1,02			
12	Sữa non	mcg	77000			
13	IgG	mcg	29260			
14	Choline	mg	26,32			
15	Vitamin A	IU	1150	250	750	266,39
16	Vitamin D3	IU	180	40	120	41,70
17	Vitamin E	IU	4	0,7		0,93

117
 NG
 Ồ PH
 H D
 Y F
 100
 THI -

18	Vitamin K2	mcg	18	4		4,17
19	Vitamin C	mg	36	8		8,34
20	Vitamin B1	mcg	180	40		41,70
21	Vitamin B2	mcg	265	60		61,39
22	Vitamin B3	mcg	1150	250		266,39
23	Vitamin B5	mcg	1350	300		312,72
24	Vitamin B6	mcg	200	45		46,33
25	Vitamin B12	mcg	1,14	0,15		0,26
26	Acid folic	mcg	18	4		4,17
27	Biotin	mcg	7	1,5		1,62
28	Canxi	mg	400	90		92,66
29	Phospho	mg	265	60		61,39
30	Magnesi	mg	27	6		6,25
31	Sắt	mg	4,5	1	2	1,04
32	Kẽm	mg	2,35	0,5		0,54
33	Mangan	mcg	11			
34	Selen	mcg	8			
35	Natri	mg	88	20	85	20,38
36	Kali	mg	355	80		82,23
37	I-ốt	mcg	22	5		5,10
38	Clorid	mg	250	55		57,91

- Chỉ tiêu chất lượng theo QCVN 11-3:2012/BYT của Bộ y tế

- Hàm lượng chất bổ sung tối thiểu đạt 80% so với giá trị được công bố.

- Hàm lượng vitamin và khoáng chất không vượt quá mức cho phép của Phụ lục số 02.

Ngưỡng dung nạp tối đa (Ban hành kèm theo thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ Y tế).

5. Chỉ tiêu an toàn:

5.1. Giới hạn về độc tố vi nấm.

Theo QCVN 8-1:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

5.2. Giới hạn về kim loại nặng.

Theo QCVN 8-2:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

5.3. Giới hạn về vi sinh vật.

Theo: QCVN 8-3:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

5.4. Giới hạn về phụ gia thực phẩm.

Theo Thông tư 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

5.5. Giới hạn về Melamin.

Theo Quyết định 38/2008/QĐ-BYT ngày 11/12/2008 của Bộ Y tế Quy định mức giới hạn tối đa melamin nhiễm chéo trong thực phẩm.

5.6. Các chỉ tiêu khác:

- Dư lượng thuốc thú y: Theo Thông tư 24/2013/TT-BYT của Bộ Y tế Ban hành quy định mức gián hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm.

- Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Theo Thông tư 50/2016/TT-BYT của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm

6. Đối tượng sử dụng:

Dành cho trẻ từ 1 - 9 tuổi

7. Hướng dẫn sử dụng: Một muỗng gạt ngang (tương đương 9,8g) pha với 60ml nước:

Độ tuổi	Lượng nước (ml)	Số muỗng (Thìa)	Số lần ăn mỗi ngày
1-3 tuổi	180	3	4

4-6 tuổi	180	3	4
7-9 tuổi	240	4	3

Cách pha:

- Rửa tay và các dụng cụ pha sữa thật kỹ bằng nước sạch
- Đun sôi nước và để nguội dần đến khoảng 40°C – 50°C
- Rửa dụng cụ bằng nước sôi thật kỹ ngay trước khi sử dụng
- Đổ lượng nước theo chỉ định vào bình
- Cứ mỗi 60ml nước cho vào 1 muỗng sữa
- Khuấy hoặc lắc đều cho đến khi sữa bột tan hoàn toàn

Thận trọng: Pha xong dùng ngay. Hỗn hợp sau khi pha sử dụng hết trong vòng 1 giờ. Đổ bỏ phần thừa sau mỗi lần uống.

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”.

8. Thời hạn sử dụng:

- 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

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

9.1. Quy cách đóng gói:

- Đóng lon: 300g/ lon, 320g/ lon, 350g/ lon, 400g/ lon, 800g/ lon, 820g/ lon, 850g/ lon, 900g/ lon. Đóng túi: 5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 35g, 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 500g, 1000g.
- Quy cách đóng gói có thể thay đổi phụ thuộc vào nhu cầu sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.



ĐIỀU CHẾ: CÔNG TY CỔ PHẦN M. ĐÌNH ĐƯỜNG

Thành phần dinh dưỡng công thức tốt phục dịch ăn bổ sung

CHÊ ĐƯỜNG BÀO, CỎI BÈ, CHỈ ĐAM, CỎI XE, L-tyrosine, HCL, Canxi, Vàng, Phospho, Đồng, Bari, Sắt non (Colostrum) (77500 mg), Vitamin C, Ipo, Magnesi, B12, S11, Keri, Vitamin B1, Vitamin B5, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, I-iodi, Acid lactic, Vitamin K2, Mangan, Selen, Biotin, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Hương sả và hương vani không hoạt động trong thực phẩm.

Định lượng từ 11 - 9 tuổi

- 24 tháng kể từ ngày sinh xuất.
- Ngày sản xuất và hạn dùng in trên vỏ hộp.
Không sử dụng quá 4 tuần kể từ ngày mở hộp.

- Sản phẩm này chỉ nên cho trẻ ăn khi trẻ đã bú sữa mẹ hoàn toàn hoặc từ 6 tháng tuổi trở đi. Trong thời kỳ này, trẻ đang gặp các phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường ruột hay là một số bệnh nhiễm khuẩn khác.
- Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Nếu trẻ theo đúng hướng dẫn, thì trẻ sẽ ăn bằng cốc, thìa hoặc bình sữa.



Định lượng dinh dưỡng

Hình thức	Thành phần dinh dưỡng	Thành phần dinh dưỡng	Thành phần dinh dưỡng	Thành phần dinh dưỡng
100g	100g	100g	100g	100g
100g	100g	100g	100g	100g

Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên vỏ hộp

PROTEIN
098.596.5377

CÔNG TY CỔ PHẦN M. ĐÌNH ĐƯỜNG
Số 10, Ngõ 10, Đường Nguyễn Văn Linh, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Go! Markids Gold

Colostrum

GAIN

- Protein, Lipit:** Bổ sung năng lượng
- Lysine:** Giúp ăn ngon miệng
- Chất xơ:** Giúp tiêu hóa khỏe mạnh



1-9 tuổi
KID/FRT/ 500g

BẢNG THÔNG TIN DINH DƯỠNG				NUTRITION FACTS			
TÊN CHẾ PHẨM	ĐƠN VỊ ĐO LƯỜNG	THÀNH PHẦN	THÀNH PHẦN	ĐƠN VỊ ĐO LƯỜNG	THÀNH PHẦN	THÀNH PHẦN	THÀNH PHẦN
Ammonium	mg	524	4113	Energy	kJ	107	107
Calcium	mg	64	52	Protein	g	5	5
Cholesterol	mg	64	52	Total fat	g	5	5
Copper	mg	64	52	Total carbohydrate	g	5	5
Iron	mg	64	52	Total sugar	g	5	5
Magnesium	mg	64	52	Total fiber	g	5	5
Manganese	mg	64	52	Total fat, saturated	g	5	5
Niacin	mg	64	52	Total fat, trans	g	5	5
Panthenol	mg	64	52	Total fat, polyunsaturated	g	5	5
Phosphorus	mg	64	52	Total fat, monounsaturated	g	5	5
Potassium	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Selenium	mg	64	52	Total fat, cholesterol	g	5	5
Silica	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Sodium	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Sulfur	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin A	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B1	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B2	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B3	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B5	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B6	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B7	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B9	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin B12	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin C	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin D	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin E	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Vitamin K	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5
Zinc	mg	64	52	Total fat, other	g	5	5

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: 098.596.5377

BN: 230908-008/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2309074

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



Tên mẫu / Sample name : Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung Go Markids Colostrum Gold Gain
Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi

Khách hàng / Client : CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

Địa chỉ / Address : Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu dạng bột đựng trong bao bì kín

Nền mẫu / Matrix : Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung Go Markids Colostrum Gold Gain
Dành cho trẻ từ 1-9 tuổi

Số lượng mẫu / Number of sample : 01

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 08/09/2023

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery : 15/09/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2309074	Arsen (As) ^(*) (b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Cadimi (Cd) ^(*) (b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thiếc (Sn)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Chì (Pb) ^(*) (b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thủy ngân (Hg) ^(*) (b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Aflatoxin M ₁	KPH	0.025	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Aflatoxin B ₁	KPH	0.1	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Ochratoxin A	KPH	0.1	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Patulin	KPH	1.0	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Deoxynivalenol (DON)	KPH	100	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Zearalenone (ZON)	KPH	10	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Fumonisin	KPH	100	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018



BN: 230908-008/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2309074

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2309074	Melamin	KPH	1.0	mg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	<i>Staphylococci</i> dương tính với coagulase ^(*) (b)	<10	-	CFU/g	TCVN 4830-1:2005
	Nội độc tố của <i>Staphylococcus</i> (<i>Staphylococcal enterotoxin</i>)	KPH	-	/25g	TCVN 9582:2013
	<i>Listeria monocytogenes</i>	KPH	-	/25g	ISO 11290-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp. ^(*) (b)	KPH	-	/25g	TCVN 10780-1:2017
	<i>Cronobacter sakazakii</i>	KPH	-	/25g	TCVN 7850:2018
	<i>Enterobacteriaceae</i> ^(*) (b)	<10	-	CFU/g	ISO 21528-2:2017



Ghi chú/Note :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử đã được mã hóa như trên /The results only valid for the sample encoded as above
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty / The results shall not be reproduced except in full , without the written approval of the director
- (*) Phương pháp được Vilas công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS)
- (a) Kết quả do nhà thầu phụ thực hiện / The parameters tested by subcontractor
- (b) Phòng thử nghiệm được chỉ định bởi Bộ Y Tế / Lab approved by Ministry of Health
- LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of detection.
- Theo phương pháp thử, kết quả vi sinh được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g hoặc nhỏ hơn 1 CFU/ml khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/According to the test method, the result of microbiology is expressed as less than 10 CFU/g or less than 1 CFU/ml when the dish contains no colony
- Theo phương pháp thử, kết quả vi sinh được biểu thị là 0 MPN/g hoặc MPN/ml nghĩa là không có phản ứng cho thấy sự phát triển của vi sinh vật đích trong môi trường nuôi cấy /According to the test method, the result of microbiology is expressed 0 MPN/g or MPN/ml as there is not reaction indicated growth of target microorganism in culture medium.
- Đối với chất lượng của nước, kết quả vi sinh được biểu thị là 0 nghĩa là không có phát hiện khuẩn lạc trong thể tích mẫu được phân tích / Water quality, the result of microbiology is expressed 0 as not detected colony in the sample volume tested.

Phòng thí nghiệm
Staff of laboratory

(Handwritten signature)

Thái Huỳnh Thục

Giám Đốc
Director
CÔNG TY
TNHH
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
SÀI GÒN
(Handwritten signature)
TS. Phạm Kim Phương

BẢNG TÍNH % MỨC ĐÁP ỨNG LIỀU DÙNG THEO TÀI LIỆU CHỨNG MINH
Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung GO MARKIDS COLOSTRUM GOLD GAIN (Đành cho người từ 1-9 tuổi)

Công dụng	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Hàm lượng/100g	Độ tuổi		Liều dùng hàng/ngày	Liều dùng trong tài liệu CM	Tên tài liệu chứng minh	% mức đáp ứng
				1-3 tuổi	4-6 tuổi				
Giúp tăng cường sức đề kháng	Lipid	mg	16,50	1-3 tuổi		19,404	35,0	Theo sách Thực phẩm chức năng Functional Food - Phó giáo sư, tiến sĩ Trần Đăng (Nhà xuất bản Y Học Hà Nội 2017) trang 156)	47,14
				4-6 tuổi		19,404	45,0		36,67
				7-9 tuổi		19,404	55,0		30,00
Giúp bổ sung năng lượng	Protein	g	11,20	1-3 tuổi		13,1712	20,0	Theo sách Thực phẩm chức năng Functional Food - Phó giáo sư, tiến sĩ Trần Đăng (Nhà xuất bản Y Học Hà Nội 2017) trang 343-345)	52,68
				4-6 tuổi		13,1712	25,0		52,68
				7-9 tuổi		13,1712	40,0		32,93
Giúp ăn ngon miệng	Lysine	mg	489,27	1-3 tuổi		575,38152	500,0	Theo sách Thực phẩm chức năng Functional Food - Phó giáo sư, tiến sĩ Trần Đăng (Trang 46-47)	115,08
				4-6 tuổi		575,38152	600,0		95,90
				7-9 tuổi		575,38152	700,0		82,20
Giúp tiêu hóa khỏe mạnh	Chất xơ	g	1,02	1-3 tuổi		1,19952	2,5	Theo sách Thực phẩm chức năng Functional Food - Phó giáo sư, tiến sĩ Trần Đăng (Trang 615-617)	47,98
				4-6 tuổi		1,19952	2,5		47,98
				7-9 tuổi		1,19952	2,5		47,98

Hưng Yên, ngày 12 tháng 10 năm 2023
BẠI ĐIỆN TỐ CHỨC, CÁ NHÂN
(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiến

**BẢNG TÍNH MỨC ĐÁP ỨNG NHU CẦU DINH DƯỠNG KHUYẾN NGHỊ VITAMIN
 VÀ KHOẢNG CHẤT HÀNG NGÀY**
 (Theo Thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế)
Sản phẩm: GO MARKIDS COLOSTRUM GOLD GAIN

STT	Tên chất dinh dưỡng	ĐVT	Mức cung cấp trong 100g	1-3 tuổi			4-6 tuổi			7-9 tuổi					
				Nguy hiểm (117.0g = 3tháng x 9.0g x 4 lần ăn / ngày)	Theo PL.2 TT43/2014	Theo PL.1 TT43/2014	% đáp ứng	Nguy hiểm (117.0g = 3tháng x 9.0g x 4 lần ăn / ngày)	Theo PL.2 TT43/2014	Theo PL.1 TT43/2014	% đáp ứng	Nguy hiểm (117.0g = 3tháng x 9.0g x 3lần ăn / ngày)	Theo PL.2 TT43/2013	Theo PL.1 TT43/2014	% đáp ứng
1	Vitamin A	IU	1150,00	1352,60	2000,00	1333,33	191,43	1352,60	2000,00	1300,00	90,16	1352,60	3000,00	1668,67	81,44
2	Vitamin D3	IU	180,00	211,08	2320,00	200,00	195,84	211,08	1000,00	200,00	105,54	211,08	3000,00	290,00	106,44
3	Vitamin E	IU	4,00	4,30	222,22	3,56	84,67	4,30	121,13	6,67	79,56	4,30	333,33	290,00	69,44
4	Vitamin K2	mcg	18,00	21,17	KC	13,00	162,83	21,17	KC	19,00	111,41	21,17	KC	24,00	88,20
5	Vitamin C	mg	36,00	42,34	400,00	30,00	141,12	42,34	630,00	30,00	141,12	42,34	630,00	35,00	129,96
6	Vitamin B1	mcg	180,00	211,68	KC	500,00	42,34	211,68	KC	600,00	35,28	211,68	KC	900,00	23,52
7	Vitamin B2	mcg	265,00	311,64	KC	500,00	42,33	311,64	KC	600,00	51,94	311,64	KC	900,00	34,63
8	Vitamin B3	mcg	1150,00	1352,60	1000,00	4000,00	22,54	1352,60	13000,00	8000,00	54,91	1352,60	15000,00	12000,00	11,27
9	Vitamin B5	mcg	1350,00	1387,60	-	-	-	1387,60	KC	-	-	1387,60	KC	-	-
10	Vitamin B6	mcg	200,00	235,20	3000,00	500,00	47,84	235,20	4000,00	600,00	34,20	235,20	4000,00	1000,00	23,52
11	Vitamin B12	mcg	1,14	1,34	KC	0,90	148,96	1,34	KC	1,30	111,22	1,34	KC	1,80	74,48
12	Acid folic	mcg	18,00	21,17	300,00	-	-	21,17	400,00	-	-	21,17	400,00	-	-
13	Biotin	mcg	7,00	8,23	KC	-	-	8,23	KC	-	-	8,23	KC	-	-
14	Cacit	mg	490,00	479,40	-	300,00	94,48	479,40	-	600,00	78,40	479,40	-	700,00	47,20
15	Phospho	mg	245,00	311,64	-	440,00	67,26	311,64	-	500,00	62,31	311,64	-	500,00	42,33
16	Magnesi	mg	27,00	31,75	65,00	60,00	48,85	31,75	110,00	76,00	41,28	31,75	110,00	100,00	31,75
17	Sắt	mg	4,20	5,29	40,00	7,70	64,23	5,29	40,00	8,40	101,76	5,29	40,00	11,90	44,47
18	Kẽm	mg	2,60	3,06	7,00	4,10	74,58	3,06	12,00	5,10	59,95	3,06	12,00	5,60	44,47
19	Natri	mg	103,00	101,49	-	-	-	103,49	-	-	-	103,49	-	-	-
20	Kali	mg	355,00	417,48	-	-	-	417,48	-	-	-	417,48	-	-	-
21	I-đi	mcg	22,00	25,87	200,00	90,00	24,75	25,87	100,00	90,00	24,75	25,87	300,00	90,00	28,75
22	Cholesterol	mg	250,00	294,00	-	-	-	294,00	-	-	-	294,00	-	-	-

Hưng Yên, ngày 12 tháng 10 năm 2023
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiên