

Hung Yên, ngày 20 tháng 12 năm 2023

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 271/2023/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 ENKID COLOSTRUM PEDIA.

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: 89/BIO-ORGANIC/2023/TCSX.

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

Nơi nhận:

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



Số: 44/QĐ-ATTP

Hung Yên, ngày 20 tháng 12 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 06 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: 89/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 ENKID COLOSTRUM PEDIA (Dành cho trẻ từ 1 – 10 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) (50000mcg), Vitamin C, Magnesi, Choline, DHA, Sắt, Kẽm, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, I-ốt, Acid folic, Vitamin K2, 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:

ms *AK*



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;

1178
CÔNG TY
CỔ PHẦN
DINH DƯỠNG
Y HỌC
BIO ORGANIC
H. I. H.

- Thông tư số 43/2014/TT-BYT của Bộ Y tế quy định về quản lý thực phẩm chức năng;
- Thông tư số 17/2023/TT-BYT của Bộ Y Tế sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành;
- 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: 89/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.

Hưng Yên, ngày 12 tháng 12 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Liễu



ms *Qua*

BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 89/BIO-ORGANIC/2023/TCSX

**Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung ENKID
COLOSTRUM PEDIA (Dành cho trẻ từ 1 - 10 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) (50000mcg), Vitamin C, Magnesi, Choline, DHA, Sắt, Kẽm, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, I-ốt, Acid folic, Vitamin K2, 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:

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	
Năng lượng	Kcal	429.9	60.0	85.0	60.19
Chất đạm	g	12.9	3.0	5.5	3.00
Năng lượng từ chất đạm	Kcal	51.6			
Carbonhydrate	g	49.8			
Năng lượng từ Carbonhydrate	Kcal	199.2			
Chất béo	g	19.9	3.0	6.0	4.63
Năng lượng từ chất béo	Kcal	179.1			
Acid linoleic	mg	1290	300.0		300.07
DHA (10%)	mg	12.0			
L-Lysine HCL	mg	489.3			
Chất xơ	g	1			
Sữa non	mcg	50000			
Choline	mg	26.3			
Vitamin A	mcg	330	75	225	76.76
Vitamin D3	mcg	5	1	3	1.05
Vitamin E	mg	2.9	0.63		0.67
Vitamin K	mcg	18	4		4.19

Vitamin C	mg	36	8		8.37
Vitamin B1	mcg	180	40		41.87
Vitamin B2	mcg	265	60		61.64
Vitamin B3 (nicotinamid)	mcg	1400	250		325.66
Vitamin B5 (Axit Pantothenic)	mcg	1350	300		314.03
Vitamin B6	mcg	200	45		46.52
Vitamin B12	mcg	1.1	0.15		0.27
Acid folic	mcg	18.0	4		4.19
Biotin (Vitamin H)	mcg	7.0	1.5		1.63
Canxi	mg	400.0	90		93.04
Phospho	mg	265.0	60		61.64
Magnesi	mg	27.0	6		6.28
Sắt	mg	4.5	1	2	1.05
Kẽm	mg	2.4	0.5		0.55
Natri	mg	88	20	85	20.47
Kali	mg	355	80		82.58
I-ốt	mcg	22	5		5.12
Clorid	mg	240	55		55.83

- 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 - 10 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
7-10 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.

9.2. 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.

10. Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản sản phẩm ở nơi khô sạch, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp, không bảo quản sản phẩm trong tủ lạnh. Đậy kín sau mỗi lần sử dụng.

11. Lưu ý sử dụng:

- Đóng nắp cẩn thận sau mỗi lần sử dụng tránh các loại côn trùng xâm nhập vào sản phẩm.
- Nên sử dụng sản phẩm trước khi hết hạn sử dụng và sử dụng hết trong vòng 4 tuần sau khi mở nắp lon.

Hưng Yên, ngày 12 tháng 12 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CÔNG BỐ
SẢN PHẨM VÀ SẢN XUẤT**

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Liêm



399 x 170

BẢNG THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG				NUTRITION FACTS			
TÊN CHẾ PHẨM	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN	CHẾ PHẨM	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN	CHẾ PHẨM	ĐƠN VỊ
Hàng lỏng	Kcal	429,9	Energy	Kcal	429,9		
Chất đạm	g	12,9	protein	g	12,9		
Hàng lỏng từ chất đạm	Kcal	516	Energy from protein	Kcal	516		
Carbohydrate	g	49,8	Carbohydrates	g	49,8		
Hàng lỏng từ Carbohydrate	Kcal	199,2	Energy from Carbohydrates	Kcal	199,2		
Chất béo	g	18,9	fat	g	18,9		
Hàng lỏng từ chất béo	Kcal	176,1	Energy from fat	Kcal	176,1		
Acid lactic	mg	1296	Lactic acid	mg	1296		
DHA (DHA)	mg	120	DHA (DHA)	mg	120		
L-lysine HCL	mg	483,3	L-lysine HCL	mg	483,3		
Cholesterol	g	1	cholesterol	g	1		
Sắt non	mg	50000	Calcium	mg	50000		
Colostrin	mg	26,3	Colostrin	mg	26,3		
Vitamin A	mg	300	Vitamin A	mg	300		
Vitamin D3	mg	5	Vitamin D3	mg	5		
Vitamin E	mg	2,5	Vitamin E	mg	2,5		
Vitamin K	mg	1,8	Vitamin K	mg	1,8		
Vitamin C	mg	34	Vitamin C	mg	34		
Vitamin B1	mg	180	Vitamin B1	mg	180		
Vitamin B2	mg	260	Vitamin B2	mg	260		
Vitamin B3 (niacinamide)	mg	1400	Vitamin B3 (niacinamide)	mg	1400		
Vitamin B5 (Inositol)	mg	1550	Vitamin B5 (Inositol)	mg	1550		
Vitamin B6 (Pyridoxine HCL)	mg	1,3	Vitamin B6 (Pyridoxine HCL)	mg	1,3		
Vitamin B12	mg	200	Vitamin B12	mg	200		
Vitamin B9 (Folate)	mg	1,1	Vitamin B9 (Folate)	mg	1,1		
Acid folic	mg	18,0	Folic acid	mg	18,0		
Acid (vitamin H)	mg	7,0	Biotin (vitamin H)	mg	7,0		
Canxi	mg	4000	Calcium	mg	4000		
Phospho	mg	2600	Phosphorus	mg	2600		
Magnesi	mg	210	Magnesium	mg	210		
Sắt	mg	4,5	Iron	mg	4,5		
Kali	mg	2,4	Potassium	mg	2,4		
Natri	mg	35,8	Sodium	mg	35,8		
Kali	mg	35,8	Potassium	mg	35,8		
Canxi	mg	22	Calcium	mg	22		
Cholesterol	mg	200	Cholesterol	mg	200		

Enkid Colostrum

DÀNH CHO TRẺ TỪ 1 - 10 TUỔI

Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mức dịch sữa bò sừng

CHỈ TIÊU NHIỆM VỤ SẢN PHẨM

Chất dưỡng bào, Chất béo, Chất đạm, Chất xơ, L-Lysine HCL, Canxi, Kali, Phospho, Colostrin, Sắt non (Colostrum), (50000mg), Vitamin C, Magnesi, Choline, DHA, Sắt, Kali, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, I-6f, Acid folic, Vitamin K2, Biotin, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Hương sữa và hương vani (tổng hợp dùng trong thực phẩm).

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG

Dành cho trẻ từ 1 - 10 tuổi.

CHỖ NẮM BẾ ĐÓNG

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

ĐIỀU KIỆN

Bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Không bảo quản sản phẩm trong tủ lạnh.

HẠN THỜI GIAN

Ngày sản xuất và hạn sử dụng xem ở đây

CHỨC NĂNG

- Sữa mẹ là thực ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn đặc biệt là hàng rào chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường ruột 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.

ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG

• Mỗi muỗng gạt ngang (tương đương 9,8 gram) pha với 60ml nước

Độ tuổi	1 - 3 tuổi	3 - 6 tuổi	6 - 12 tuổi
Lượng sữa (ml)	180	240	300
Số muỗng gạt ngang	2	3	4

Ngày nấp, lắc đều dung cụ để tan hoàn toàn. Chỉ pha vừa đủ cho mỗi lần dùng, phần còn lại sau 1 giờ nên bỏ đi.

Phụ nữ các nước
ĐC 562 Nguyễn Trãi, 15/9 đường Nguyễn Lương
Phước, Tân Phú, Q. Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh.

HOTLINE: 1900 63 83 83

CÔNG TY TNHH DINH DƯỠNG QUỐC TẾ ANH-ĐỨC-AMANN
CÔNG TY CP DINH DƯỠNG Y HỌC ANH-ĐỨC-AMANN

Thương hiệu chỉ có thể sản xuất và phân phối độc quyền cho nước ĐC số 01/49, và 04/54, Nguyễn Trãi, Tân Hưng Yên, Bắc Ninh, Việt Nam

850g

BN: 231026-006/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2310809-01

(Thay thế 2310809 hết hiệu lực)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



VILAS 943

Tên mẫu / Sample name : Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung Enkid Colostrum Pedia
Dành cho trẻ 1-10 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 Enkid Colostrum Pedia
Dành cho trẻ 1-10 tuổi

Số lượng mẫu / Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 26/10/2023

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: 07/11/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2310809-01	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: 231026-006/TTSG

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu / Sample ID: 2310809-01

Analytical Results

(Thay thế 2310809 hết hiệu lực)

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2310809-01	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



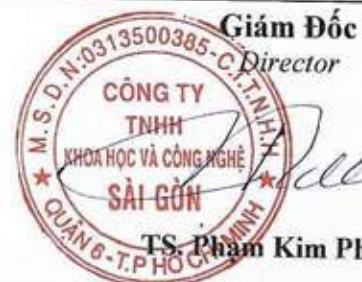
Ghi chú/Note :

- 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. KPH : Không phát hiện / Not detected
- 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.

Phụ trách phòng thí nghiệm

Officer in charge of laboratory

ThS. Nguyễn Thanh Tân



TS. Phạm Kim Phương