

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 07 – MORITOKO COLOSTRUM GAIN/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: Thực phẩm bổ sung MORITOKO COLOSTRUM GAIN (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)

2. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Thành phần: Đạm whey cô Đặc, chất đường bột, sữa bột béo, Axit linoleic, HMO, DHA, L-Lysine HCL, Chất xơ (Olygomate-NP 55), Sữa non, Choline, Taurin, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Lactase, Bột yến sào, Bột óc chó, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin K 2 (MK7), Vitamin C, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3(nicotinamid), Vitamin B5 (Axit Pantothenic), Vitamin B6, Vitamin B12, Acid folic, Biotin (Vitamin H), Calci (Canxi), Phospho, Magie, Sắt, Kẽm, Mangan, Selen, Natri, Kali, Iod(i-ốt), Clorid. Hương sữa và hương vani tổng hợp được sử dụng 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;

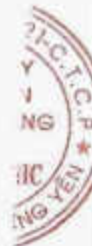
- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 về nhãn hàng hóa;

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm;

- Thông tư 43/2014/TT-BYT của Bộ y tế Quy định về quản lý thực phẩm chức năng

- Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 07 – MORITOKO COLOSTRUM GAIN/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 2 tháng 4 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỐ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiêu

CÔNG TY CP TẬP ĐOÀN MEDILIFE
VIỆT NAM

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

BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 07 – MORITOKO COLOSTRUM GAIN/2023-TCSX

Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung MORITOKO COLOSTRUM GAIN (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)

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

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. Tên, địa chỉ cơ sở sản xuất:

Tên: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MEDILIFE VIỆT NAM

Địa chỉ: Khu Bến Hàn, xã An Thượng, Tp.Hải Dương, Tỉnh Hải Dương

3. 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

4. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Thành phần: Đạm whey cô Đặc, chất đường bột, sữa bột béo, Axit linoleic, HMO, DHA, L-Lysine HCL, Chất xơ (Olygomate-NP 55), Sữa non, Choline, Taurin, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Lactase, Bột yến sào, Bột óc chó, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin K 2 (MK7), Vitamin C, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3(nicotinamid), Vitamin B5 (Axit Pantothenic), Vitamin B6, Vitamin B12, Acid folic, Biotin (Vitamin H), Calci (Canxi), Phospho, Magie, Sắt, Kẽm, Mangan, Selen, Natri, Kali, Iod(i-ốt), Clorid. Hương sữa và hương vani tổng hợp được sử dụng trong thực phẩm.

5. Chỉ tiêu chất lượng:

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	TRONG 100G
Năng lượng	Kcal/100g	438
Đạm whey cô đặc	g/100g	13.5
Năng lượng từ chất đạm	Kcal/100g	54
Hydrat cacbon	g/100g	60
Năng lượng từ Hydrat cacbon	Kcal/100g	240
Chất béo	g/100g	16
Năng lượng từ chất béo	Kcal/100g	144
Acid linoleic	mg/100g	1420
HMO	mg/100g	102
DHA	mg/100g	32
L-Lysine HCL	mg/100g	489.27
Chất xơ (Olygomate-NP 55)	g/100g	1.02
Sữa non	mcg/100g	77000
Choline	mg/100g	26.32
Taurin	mg/100g	27
Protease	Định tính	Dương tính
Amylase	Định tính	Dương tính
Cellulase	Định tính	Dương tính
Lipase	Định tính	Dương tính
Lactase	Định tính	Dương tính
Bột yến sào	mcg/100g	100
Bột óc chó	mcg/100g	50
Vitamin A	IU/100g	1180
Vitamin D3	IU/100g	201
Vitamin E	IU/100g	9.4
Vitamin K 2 (MK7)	mcg/100g	20
Vitamin C	mg/100g	40
Vitamin B1	mcg/100g	250

129
CÔNG
OS P
P P
SD
T
/CN
1108
CÓN
CÓ
HINH
Y
BIO O
THI -

Vitamin B2	mcg/100g	420
Vitamin B3(nicotinamid)	mcg/100g	1200.1
Vitamin B5 (Axit Pantothenic)	mcg/100g	1350
Vitamin B6	mcg/100g	200
Vitamin B12	mcg/100g	1.14
Acid folic	mcg/100g	30
Biotin (Vitamin H)	mcg/100g	12
Calci (Canxi)	mg/100g	477
Phospho	mg/100g	477
Magie	mg/100g	66.14
Sắt	mg/100g	7.31
Kẽm	mg/100g	3.28
Mangan	mcg/100g	11
Selen	mcg/100g	8
Natri	mg/100g	180
Kali	mg/100g	390
Iod(i-ốt)	mcg/100g	82
Clorid	mg/100g	32

Hàm lượng thực tế tối thiểu đạt 80% giá trị ghi trên nhãn.

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).

6. Chỉ tiêu an toàn:

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. Giới hạn về vi sinh vật.

138
TY
IÂN
DÀ
LIF
NAI

1.1.11

1782

TY
PHÂN
DUYÊN
HỌC
RGANI

1. HUY

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.

6.4. 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.

6.5. 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.

6.6. 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

7. Đối tượng sử dụng:

Dành cho người từ 3 tuổi trở lên, người gầy, người cần tăng cân.

8. Hướng dẫn sử dụng: Một muỗng gạt ngang (tương đương 9,8g) pha với 40ml ml nước:

Lượng bột (Thìa)	Lượng nước (ml)	Số lần/ngày
4	160	4

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

9. Thời hạn sử dụng:

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

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

10.1. 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.

10.2. 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.

11. 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.

12. 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.

Hung Yên, ngày 3 tháng 7 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN TỰ



CÔNG BỐ SẢN PHẨM

(Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Liều

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SẢN



XUẤT

(Ký tên, đóng dấu)

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
KIỂM GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Liều

BN: 230626-008/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2306660

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analytical Results



Tên mẫu / Sample name : **Thực phẩm bổ sung MORITOKO COLOSTRUM GAIN**
Dành cho người từ 3 tuổi trở lên

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 : **Thực phẩm bổ sung MORITOKO COLOSTRUM GAIN**
Dành cho người từ 3 tuổi trở lên

Số lượng mẫu / Number of sample: **01**

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : **26/06/2023**

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: **03/07/2023**

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2306660	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: 230626-008/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2306660

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2306660	Melamin	KPH	1.0	mg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	<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
	<i>Staphylococci</i> dương tính <i>coagulase</i> ^(*) (b)	<10	-	CFU/g	TCVN 4830-1:2005
	Nội độc tố của <i>Staphylococcus</i> (<i>Staphylococcal Enterotoxin</i>)	KPH	-	/25g	TCVN 9582: 2013

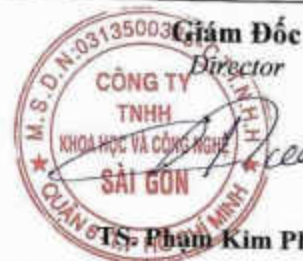
Ghi chú/Note :

- 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

(Signature)

ThS. Nguyễn Thanh Tân



TS. Phạm Kim Phương

