

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

---

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**  
*Số: 54/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

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 NUTRI COLOS EU SURE GOLD (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên).**

**2. Thành phần trong 100g sản phẩm :**

Chất đường bột, Chất béo, Chất đạm, Chất xơ (OLIOGOMATE-NP 55), L-Lysine HCL, Calci (Canxi), Phospho, Clorid, Vitamin C, Choline, Taurin, Sữa non, IgG, Vitamin B5 (Axit Pantothenic), Vitamin B3 (niacin), Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Acid folic, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D3, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Lactase, Bột yến sào. 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 Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa;
- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP 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 Bộ y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm;
- 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.
- 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.
- 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.
- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất số: 54/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./.

Hung Yên, ngày tháng năm 2023  
**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**  
(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC  
*Nguyễn Văn Tiều*



**BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT**

Số: 54/BIO-ORGANIC/2023/TCSX

**Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung NUTRI COLOS EU SURE GOLD (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên).**

**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 (OLIOGOMATE-NP 55), L-Lysine HCL, Calci (Canxi), Phospho, Clorid, Vitamin C, Choline, Taurin, Sữa non, IgG, Vitamin B5 (Axit Pantothenic), Vitamin B3 (niacin), Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Acid folic, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D3, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Lactase, Bột yến sào. Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

**4. Chỉ tiêu chất lượng:**

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	TRONG 100g
Năng lượng	Kcal	423
Chất đạm	g	11,8
Năng lượng từ chất đạm	Kcal	47,2
Carbohydrate	g	62
Năng lượng từ Carbohydrate	Kcal	248
Chất béo	g	14,2
Năng lượng từ chất béo	Kcal	127,8
L-Lysine HCL	mg	489,27
Chất xơ (OLIGOMATE-NP 55)	g	1,02



Sữa non	mcg	10000
IgG	mcg	3800
Choline	mg	10
Taurin	mg	10
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	Định tính	Dương tính
Vitamin A	IU	1180
Vitamin D3	IU	201
Vitamin C	mg	40
Vitamin B1	mcg	250
Vitamin B2	mcg	420
Vitamin B3(nicotinamid)	mcg	1200
Vitamin B5 (Axit Pantothenic)	mcg	1350
Vitamin B6	mcg	200
Vitamin B12	mcg	1,14
Acid folic	mcg	30
Calci (Canxi)	mg	477
Phospho	mg	260
Clorid	mg	320

Hàm lượng thực tế 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 người từ 3 tuổi trở lên, người cần phục hồi sức khỏe sau ốm, sau phẫu thuật.

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

Lượng bột (Thìa)	Lượng nước (ml)	Số lần/ngày
3	180	4

#### *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.

### **8. Thời hạn sử dụng:**

- 24 tháng kể từ ngày sản xuất, NSX và HSD xem ở đáy lon.

### **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.

Hung Yên, ngày tháng năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Văn Liều*



**BẢNG TRÌNH MỨC ĐÁP ỨNG NHƯ CẦU DINH DƯỠNG KHUYẾN NGHỊ VITAMIN  
VA KHOẢNG CHẤT HANG NGÀY**  
(Theo Thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế)  
Sản phẩm: NUTRI COLOS EU SURE GOLD

STT	Tên chất dinh dưỡng	ĐVT	18-21 tuổi				12-15 tuổi				14-18 tuổi				16-17 tuổi				18-19 tuổi			
			Nội dung (117,6g - 130g x 4 lít) TT423B14	Tham PL2 TT423B14	Tham PL1 TT423B14	% đáp ứng	Nội dung (117,6g - 130g x 4 lít) TT423B14	Tham PL2 TT423B14	Tham PL1 TT423B14	% đáp ứng	Nội dung (117,6g - 130g x 4 lít) TT423B14	Tham PL2 TT423B14	Tham PL1 TT423B14	% đáp ứng	Nội dung (117,6g - 130g x 4 lít) TT423B14	Tham PL2 TT423B14	Tham PL1 TT423B14	% đáp ứng	Nội dung (117,6g - 130g x 4 lít) TT423B14	Tham PL2 TT423B14	Tham PL1 TT423B14	% đáp ứng
1	Vitamin A	IU	1387,68	5666,67	2000,00	60,38	1387,68	5666,67	2000,00	60,38	1387,68	9333,33	2000,00	60,38	1387,68	5666,67	2000,00	60,38	1387,68	5666,67	2000,00	60,38
2	Vitamin D3	IU	236,376	4000,00	200,00	18,83	236,376	4000,00	200,00	18,83	236,376	4000,00	200,00	18,83	236,376	4000,00	200,00	18,83	236,376	4000,00	200,00	18,83
3	Vitamin C	mg	47,04	1200,00	63,00	7,27	47,04	1200,00	63,00	7,27	47,04	1800,00	63,00	7,27	47,04	1200,00	63,00	7,27	47,04	1200,00	63,00	7,27
4	Vitamin B1	mg	294	2000,00	24,88	2,49	294	2000,00	24,88	2,49	294	2000,00	24,88	2,49	294	2000,00	24,88	2,49	294	2000,00	24,88	2,49
5	Vitamin B2	mg	493,92	2000,00	38,53	3,85	493,92	2000,00	38,53	3,85	493,92	2000,00	38,53	3,85	493,92	2000,00	38,53	3,85	493,92	2000,00	38,53	3,85
6	Vitamin B3	mg	1646,4	2000,00	18,23	1,82	1646,4	2000,00	18,23	1,82	1646,4	2000,00	18,23	1,82	1646,4	2000,00	18,23	1,82	1646,4	2000,00	18,23	1,82
7	Vitamin B5	mg	1387,6	2000,00	69,38	6,94	1387,6	2000,00	69,38	6,94	1387,6	2000,00	69,38	6,94	1387,6	2000,00	69,38	6,94	1387,6	2000,00	69,38	6,94
8	Vitamin B6	mg	235,2	6000,00	1200,00	18,48	235,2	6000,00	1200,00	18,48	235,2	6000,00	1200,00	18,48	235,2	6000,00	1200,00	18,48	235,2	6000,00	1200,00	18,48
9	Vitamin B12	mcg	1,34064	2,40	2,40	65,86	1,34064	2,40	2,40	65,86	1,34064	2,40	2,40	65,86	1,34064	2,40	2,40	65,86	1,34064	2,40	2,40	65,86
10	Acid folic	mcg	35,28	600,00	600,00	100,00	35,28	600,00	600,00	100,00	35,28	600,00	600,00	100,00	35,28	600,00	600,00	100,00	35,28	600,00	600,00	100,00
11	Chole (Canh)	mg	477	560,932	1000,00	56,18	560,932	1000,00	56,18	560,932	1000,00	56,18	560,932	1000,00	56,18	560,932	1000,00	56,18	560,932	1000,00	56,18	560,932
12	Phospho	mg	240	305,76	1250,00	24,46	305,76	1250,00	24,46	305,76	1250,00	24,46	305,76	1250,00	24,46	305,76	1250,00	24,46	305,76	1250,00	24,46	305,76
13	Canh	mg	320	376,32	1250,00	37,63	376,32	1250,00	37,63	376,32	1250,00	37,63	376,32	1250,00	37,63	376,32	1250,00	37,63	376,32	1250,00	37,63	376,32

\*Chi số: % DV: Mức đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (tính bằng % mức đáp ứng) của lượng Vitamin và khoáng chất trong bình NUT được cung bố trên nhãn sản phẩm tương ứng với lượng tiêu thụ đề xuất. Mức khuyến nghị NUT theo phụ lục "thư cầu dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam" ban hành kèm theo thông tư số 43/2014/TT-BYT ngày 24/11/2014 của Bộ Y tế.

(-) Không quy định bổ phụ lục hàng "chưa cầu dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam" ban hành kèm theo thông tư số 43/2014/TT-BYT ngày 24/11/2014 của Bộ Y tế.

Hàng Yên, ngày tháng năm 2023  
BÀI DIỄN TỐ CHỨC, CẢ NHÂN  
(Ký tên, đóng dấu)



**GIÀM ĐỐC**  
*Nguyễn Văn Tiến*



**BẢNG TÍNH MỨC ĐÁP ỨNG NHU CẦU DINH DƯỠNG KHUYẾN NGHỊ VITAMIN  
VÀ KHOẢNG CHẤT HẠNG NGAY**  
(Theo Thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế)  
**Sản phẩm: NUTRI COLORS EU SURE GOLD**

STT	Tên chất dinh dưỡng	Đơn vị	15-48 TUỔI				51-60 TUỔI				61-80 TUỔI				81-90 TUỔI					
			Ngày đăng lần đầu = 117,6	Tham P1.2 TTGD2014	Tham P1.1 TTGD2014	% đáp ứng	Ngày đăng lần đầu = 117,6	Tham P1.2 TTGD2014	Tham P1.1 TTGD2014	% đáp ứng	Ngày đăng lần đầu = 117,6	Tham P1.2 TTGD2014	Tham P1.1 TTGD2014	% đáp ứng	Ngày đăng lần đầu = 117,6	Tham P1.2 TTGD2014	Tham P1.1 TTGD2014	% đáp ứng		
1	Vitamin A	IU	1387,68	10000,00	2000,00	68,38	1387,68	10000,00	2000,00	68,38	1387,68	10000,00	2000,00	68,38	1387,68	10000,00	1666,67	10000,00	1666,67	68,38
2	Vitamin D3	IU	216,38	6000,00	600,00	98,89	216,38	6000,00	600,00	98,89	216,38	6000,00	600,00	98,89	216,38	6000,00	400,00	6000,00	400,00	98,89
3	Vitamin C	mg	47,04	2000,00	70,00	67,28	47,04	2000,00	70,00	67,28	47,04	2000,00	70,00	67,28	47,04	2000,00	70,00	2000,00	70,00	67,28
4	Vitamin B1	mg	294,00	KC	1200,00	34,89	294,00	KC	1200,00	34,89	294,00	KC	1200,00	34,89	294,00	KC	1100,00	1100,00	36,20	36,73
5	Vitamin B2	mg	493,92	KC	1300,00	37,99	493,92	KC	1300,00	37,99	493,92	KC	1300,00	37,99	493,92	KC	1100,00	1100,00	44,89	44,89
6	Biotin (Vitamin B7)	mg	1646,40	35000,00	16000,00	18,29	1646,40	35000,00	16000,00	18,29	1646,40	35000,00	16000,00	18,29	1646,40	35000,00	14000,00	14000,00	11,76	11,76
7	Vitamin B5 (Acid Panthoic)	mg	1387,68	KC	-	-	1387,68	KC	-	-	-	-	-	1387,68	KC	-	-	-	-	-
8	Vitamin B6	mg	215,20	10000,00	1300,00	18,88	215,20	20000,00	1700,00	13,84	215,20	10000,00	1700,00	13,84	215,20	10000,00	1500,00	10000,00	1500,00	13,84
9	Vitamin B12	ng	1,34	KC	2,40	65,86	1,34	KC	2,40	65,86	1,34	KC	2,40	65,86	1,34	KC	2,40	10000,00	1500,00	65,86
10	Acid Folic	mg	35,28	1000,00	-	-	35,28	1000,00	-	-	-	-	-	35,28	1000,00	-	-	-	-	
11	Chole (C-mg)	mg	477	500,95	-	-	500,95	-	-	-	-	-	-	500,95	-	-	-	-	-	
12	Phospho	mg	305,76	-	700,00	43,88	305,76	-	700,00	43,88	305,76	-	700,00	43,88	305,76	-	700,00	700,00	43,88	43,88
13	Cholesterol	mg	376,32	-	-	-	376,32	-	-	-	-	-	-	376,32	-	-	-	-	-	

\*Chú thích: % DV: Mức đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (tính bằng % mức đáp ứng) của lượng Vitamin và khoáng chất trong thành phần sản phẩm tương ứng với lượng dinh dưỡng cho từng độ tuổi. Mức khuyến nghị RNI theo phân loại "Nhóm chất dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam" theo

(\*) Không quy định bổn phân loại hàng "Nhóm chất dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam" theo thành phần theo thông tư số 43/2014/TT-BYT ngày 24/11/2014 của Bộ Y tế

Hạng Tên, ngày tháng năm 2022  
BẢN ĐIỆN TO CHỨC, CÁN NHÂN  
(Chữ in, đóng dấu)



**GIÀM ĐỐC**  
*Nguyễn Văn Tiến*

**BẢNG TÍNH % MỨC ĐÁP ỨNG LIỀU DÙNG THEO TÀI LIỆU CHỨNG MINH**  
**Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung NUTRI COLOS EU SURE GOLD (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)**

Công dụng	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Hàm lượng/100g	Độ tuổi	Liều dùng/ngày	Liều dùng trong tài liệu CM	Tên tài liệu chứng minh	% mức đáp ứng
Giúp xương chắc khỏe	calci	mg	477.00	từ 3 tuổi trở lên	560.952	800	Theo "Các tuyên bố về sức khỏe liên quan đến sữa non của bò" - Cơ quan an toàn thực phẩm Châu Âu)-Tài liệu 2	70.12
Giúp ăn ngon miệng	LYSINE	mg	489.27	từ 3 tuổi trở lên	575.38152	500	Theo sách Thực phẩm chức năng Functional Food - Phó giáo sư, tiến sĩ Trần Đăng trang 343-345) - Tài liệu 1	115.08
Giúp cải thiện trí nhớ	Choline	mg	10.00	từ 3 tuổi trở lên	11.76	20	Theo sách Thực phẩm chức năng Functional Food - Phó giáo sư, tiến sĩ Trần Đăng trang 343-345) - Tài liệu 2	58.80

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



**GIÀM ĐỐC**  
*Nguyễn Văn Tiến*

BN: 230620-010/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2306490

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
*Analytical Results*



Tên mẫu / Sample name : **Thực phẩm bổ sung NUTRI COLOS EU SURE GOLD**

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 NUTRI COLOS EU SURE GOLD**

Dành cho người từ 3 tuổi trở lên

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

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : **20/06/2023**

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: **28/06/2023**

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2306490	Arsen (As) <sup>(*)</sup> (b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup> (b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thiếc (Sn)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Chì (Pb) <sup>(*)</sup> (b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thủy ngân (Hg) <sup>(*)</sup> (b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Aflatoxin M <sub>1</sub>	KPH	0.025	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Aflatoxin B <sub>1</sub>	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: 230620-010/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2306490

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
*Analytical Results*

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2306490	Melamin	KPH	1.0	mg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	<i>Listeria monocytogenes</i>	KPH	-	/25g	ISO 11290-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp. <sup>(*)</sup> (b)	KPH	-	/25g	TCVN 10780-1:2017
	<i>Cronobacter sakazakii</i>	KPH	-	/25g	TCVN 7850:2018
	<i>Enterobacteriaceae</i> <sup>(*)</sup> (b)	<10	-	CFU/g	ISO 21528-2:2017
	<i>Staphylococci</i> dương tính <i>coagulase</i> <sup>(*)</sup> (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.
- 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**

BM15.05a/BH01/1.2016

