

Hung Yên, ngày 27 tháng 11 năm 2023

**GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 235/2023/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 cơ sở: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.


Điện thoại: 0965.151.020.

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung KIONE COLOSTRUM PEDIA.

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

Địa chỉ cơ sở: 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: 113/BIO-ORGANIC/2023/TCSX.

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

**Nơi nhận:**

- Tổ chức, cá nhân;
- Website: [antoanthucphamhungyen.vn](http://antoanthucphamhungyen.vn);
- Lưu trữ: VP./.



**Đỗ Mạnh Hùng**

Số: 43/QĐ-ATTP

Hung Yên, ngày 27 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 15 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.



**Đỗ Mạnh Hùng**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

*Số: 113/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-CNDK.

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 KIONE 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) (20000mcg), Vitamin C, IgG, Magnesi, 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:**



### **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;

TỈNH  
HỘI  
AN  
VỆ  
S  
ỨC  
PH  
H

821-C  
TY  
AN  
JONG  
OC  
GANIC  
HUNG



- 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: *113/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 15 tháng 11 năm 2023*

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

*(Ký tên, đóng dấu)*



**GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Văn Tiêu*



**BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT**

Số: 113/BIO-ORGANIC/2023/TCSX

**Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung KIONE  
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) (20000mcg), Vitamin C, IgG, Magnesi, 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	20000			
IgG	mcg	7600			
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

117  
 NG  
 IPH  
 I D  
 / H  
 108  
 2-1

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:*



- 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 15 tháng 1 năm 2023*

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

*(Ký tên, đóng dấu)*



**GIÁM ĐỐC**

*Nguyễn Văn Tiêu*



399 x 170

Ingredient	mg / 100g		mg / 100g	
	mg	IU	mg	IU
Calcium	300	300	300	300
Iron	10	10	10	10
Vitamin A	100	100	100	100
Vitamin B1	10	10	10	10
Vitamin B2	10	10	10	10
Vitamin B6	10	10	10	10
Vitamin C	100	100	100	100
Vitamin D3	10	10	10	10
Vitamin E	10	10	10	10
Vitamin K	10	10	10	10
Vitamin P	10	10	10	10
Vitamin PP	10	10	10	10
Vitamin B12	10	10	10	10
Vitamin B9	10	10	10	10
Vitamin B5	10	10	10	10
Vitamin B3	10	10	10	10
Vitamin B7	10	10	10	10
Vitamin B10	10	10	10	10
Vitamin B11	10	10	10	10
Vitamin B12	10	10	10	10
Vitamin B13	10	10	10	10
Vitamin B14	10	10	10	10
Vitamin B15	10	10	10	10
Vitamin B16	10	10	10	10
Vitamin B17	10	10	10	10
Vitamin B18	10	10	10	10
Vitamin B19	10	10	10	10
Vitamin B20	10	10	10	10
Vitamin B21	10	10	10	10
Vitamin B22	10	10	10	10
Vitamin B23	10	10	10	10
Vitamin B24	10	10	10	10
Vitamin B25	10	10	10	10
Vitamin B26	10	10	10	10
Vitamin B27	10	10	10	10
Vitamin B28	10	10	10	10
Vitamin B29	10	10	10	10
Vitamin B30	10	10	10	10
Vitamin B31	10	10	10	10
Vitamin B32	10	10	10	10
Vitamin B33	10	10	10	10
Vitamin B34	10	10	10	10
Vitamin B35	10	10	10	10
Vitamin B36	10	10	10	10
Vitamin B37	10	10	10	10
Vitamin B38	10	10	10	10
Vitamin B39	10	10	10	10
Vitamin B40	10	10	10	10
Vitamin B41	10	10	10	10
Vitamin B42	10	10	10	10
Vitamin B43	10	10	10	10
Vitamin B44	10	10	10	10
Vitamin B45	10	10	10	10
Vitamin B46	10	10	10	10
Vitamin B47	10	10	10	10
Vitamin B48	10	10	10	10
Vitamin B49	10	10	10	10
Vitamin B50	10	10	10	10
Vitamin B51	10	10	10	10
Vitamin B52	10	10	10	10
Vitamin B53	10	10	10	10
Vitamin B54	10	10	10	10
Vitamin B55	10	10	10	10
Vitamin B56	10	10	10	10
Vitamin B57	10	10	10	10
Vitamin B58	10	10	10	10
Vitamin B59	10	10	10	10
Vitamin B60	10	10	10	10
Vitamin B61	10	10	10	10
Vitamin B62	10	10	10	10
Vitamin B63	10	10	10	10
Vitamin B64	10	10	10	10
Vitamin B65	10	10	10	10
Vitamin B66	10	10	10	10
Vitamin B67	10	10	10	10
Vitamin B68	10	10	10	10
Vitamin B69	10	10	10	10
Vitamin B70	10	10	10	10
Vitamin B71	10	10	10	10
Vitamin B72	10	10	10	10
Vitamin B73	10	10	10	10
Vitamin B74	10	10	10	10
Vitamin B75	10	10	10	10
Vitamin B76	10	10	10	10
Vitamin B77	10	10	10	10
Vitamin B78	10	10	10	10
Vitamin B79	10	10	10	10
Vitamin B80	10	10	10	10
Vitamin B81	10	10	10	10
Vitamin B82	10	10	10	10
Vitamin B83	10	10	10	10
Vitamin B84	10	10	10	10
Vitamin B85	10	10	10	10
Vitamin B86	10	10	10	10
Vitamin B87	10	10	10	10
Vitamin B88	10	10	10	10
Vitamin B89	10	10	10	10
Vitamin B90	10	10	10	10
Vitamin B91	10	10	10	10
Vitamin B92	10	10	10	10
Vitamin B93	10	10	10	10
Vitamin B94	10	10	10	10
Vitamin B95	10	10	10	10
Vitamin B96	10	10	10	10
Vitamin B97	10	10	10	10
Vitamin B98	10	10	10	10
Vitamin B99	10	10	10	10
Vitamin B100	10	10	10	10

**KiOne**  
COLOSTRUM

Đây là sản phẩm dinh dưỡng công thức đặc biệt dành cho trẻ em

**Pedia**

Được chiết xuất từ sữa mẹ

**Probiotic**

Giúp tiêu hóa

**DHA**

Giúp phát triển não bộ

**Calcium**

Giúp xương chắc khỏe

**Vitamin**

Giúp tăng cường sức khỏe

**COLOSTRUM**

**Đặc điểm nổi bật:**

- 24 Vitamin và 10 khoáng chất
- Giúp tiêu hóa dễ dàng
- Hỗ trợ phát triển não bộ
- Tăng cường hệ miễn dịch

**Thành phần:**

- Sữa mẹ
- Vitamin A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K, P, PP, B5, B7, B9, B10, B11, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B31, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B44, B45, B46, B47, B48, B49, B50, B51, B52, B53, B54, B55, B56, B57, B58, B59, B60, B61, B62, B63, B64, B65, B66, B67, B68, B69, B70, B71, B72, B73, B74, B75, B76, B77, B78, B79, B80, B81, B82, B83, B84, B85, B86, B87, B88, B89, B90, B91, B92, B93, B94, B95, B96, B97, B98, B99, B100

850g