

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 61/BIO-ORGANIC/2024

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 HELLO BLEND GOLD SURE+ (Dành cho người từ 18 tuổi trở lên)

2. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Chất đường bột, Chất béo, Chất đạm, Chất xơ, Vitamin A, L-Lysine HCL, Canxi, Phospho, Natri, Vitamin D3, Vitamin C, Choline, Taurin, Sữa non, Vitamin B5, Vitamin B3, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Acid folic, Vitamin B12. 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 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;

- Thông tư hợp nhất số 08/VBHN-BYT 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.

1782A
CÔNG TY
CỔ PHẦN
DINH DƯỠNG
Y HỌC
BIO ORGANIC
HƯNG YÊN

- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất số: 61/BIO-ORGANIC/2024/TCSX và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến việc đảm bảo ATTP theo quy định hiện hành.

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 25 tháng 03 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiêu



BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 61/BIO-ORGANIC/2024/TCSX

Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung HELLO BLEND GOLD SURE+
(Dành cho người từ 18 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, Vitamin A, L-Lysine HCL, Canxi, Phospho, Natri, Vitamin D3, Vitamin C, Choline, Taurin, Sữa non, Vitamin B5, Vitamin B3, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Acid folic, Vitamin B12. 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	419
Chất đạm	g	11
NL từ chất đạm	Kcal	44

Carbonhydrate	g	60
Năng lượng từ Carbonhydrate	Kcal	240
Chất béo	g	15
NL từ chất béo	Kcal	135
Lượng đường tổng số	g	30
L-Lysine HCL	mg	489,27
Chất xơ	g	1,2
Sữa non	mcg	5000
Choline	mg	10
Taurin	mg	10
Vitamin A	IU	1050
Vitamin D3	IU	170
Vitamin C	mg	34
Vitamin B1	mcg	170
Vitamin B2	mcg	255
Vitamin B3	mcg	1400
Vitamin B5	mcg	1250
Vitamin B6	mcg	190
Vitamin B12	mcg	1,14
Acid folic	mcg	17
Canxi	mg	380
Natri	mg	20
Phospho	mg	255

081
 CÔNG
 CỔ P
 NH D
 Y H
 10.08
 11-1

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 hợp nhất số 08/VBHN-BYT 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 18 tuổi trở lên cần bồi bổ sức khỏe.

782
3 TY
HÂN
UỶN
QC
GANI
HUY

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

Hưng Yên, ngày 25 tháng 05 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CÔNG BỐ

SẢN PHẨM VÀ SẢN XUẤT

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Tiêu





BẢNG THÔNG TIN DINH DƯỠNG			
TÊN CHẾ PHẨM	ĐƠN VỊ	THIẾT LẬP	THIẾT LẬP
		100g	100g
Năng lượng	Kcal	419	419
Chất đạm	g	11	11
Nh. và chất béo	Kcal	44	44
Carbohydrate	g	60	60
Năng lượng từ Carbohydrate	Kcal	240	240
Chất béo	g	15	15
Nh. và chất béo	Kcal	135	135
Năng lượng tổng cộng	g	30	30
Hydrogen HCL	mg	489,27	489,27
Choline	g	1,2	1,2
Sau non	mg	5000	5000
Choline	mg	10	10
Taurin	mg	10	10
Vitamin A	IU	1020	1020
Vitamin D3	IU	170	1650
Vitamin C	mg	34	34
Vitamin B1	mg	170	170
Vitamin B2	mg	255	255
Vitamin B3	mg	1400	1400
Vitamin B5	mg	1250	1250
Vitamin B6	mg	190	190
Vitamin B12	mcg	1,14	1,14
Acid folic	mcg	17	17
Canxi	mg	780	380
Natri	mg	20	20
Phospho	mg	235	255

Hàm lượng thực tế có thể khác đôi chút so với giá trị ghi trên nhãn.

Thực phẩm bổ sung

Sau non nhập khẩu từ PHÁP

Hello Gold

COLOSTRUM

Canxi, Vitamin D3 - Giúp xương vững chắc
Choline - Giúp cải thiện trí nhớ
Protein - Cung cấp năng lượng

Choline

Protein

Canxi-D3

SURE+
KHỎI LƯƠNG TÍNH
9000g

DÀNH CHO NGƯỜI TỪ 18 TUỔI TRỞ LÊN

Đối tượng sử dụng:
Dành cho người từ 18 tuổi trở lên cần bổ sung sức khỏe.

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

Cách pha:
Rửa tay và đặc dụng cụ pha sạch thật kỹ bằng nước sạch.
Đun sôi nước và để nguội dần đến khoảng 40°C - 50°C.
Rửa dụng cụ bằng nước sát khuẩn ngay nước rửa sử dụng.

Độ lượng nước theo chỉ định vào bình:
Củ mỗi bình nước cho vào 1 muỗng súp khuấy hoặc lắc đều cho đến khi sữa bột tan hoàn toàn.

Thời hạn sử dụng:
Pha xong dùng ngay, hạn hợp sau khi pha sử dụng hết trong vòng 1 giờ. Đã hết hạn hoặc sau nhiều ngày.

Thành phần trong 100 g sản phẩm: Chất đường bột, Chất béo, Chất đạm, Chất xơ, Vitamin A, L-lysine HCL, Canxi, Phospho, Natri, Vitamin D3, Vitamin C, Choline, Taurin, Sau non, Vitamin B5, Vitamin B3, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Acid folic, Vitamin B12, Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

Số TGB: 01BIO-ORGANIC/2024

Thương hiệu công tác mới, nhận nhiệm vụ phân và sản xuất.
CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG VIỆT NAM
Số 02 Bà Mỹ, xã Bà Mỹ, huyện An Nhơn, tỉnh Bình Định
Khuất Sĩ Việt Nam

BẮC HƯỚNG DẪN PHA

Đúng hướng dẫn pha chế:

*Hàng ngày pha sữa bằng nước sạch, rửa dụng cụ pha sữa.

Sau non (g)	1	2	3	4
Nước (ml)	150	150	150	150

Đĩa pha: Lắc đều dung cụ để tan hoàn toàn.
Chai pha: Rửa sạch dụng cụ pha, rửa sạch chai pha và giữ khô ráo.

Thời hạn sử dụng:
- 24 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Ngay sau xuất và hạn dùng xem ở đây.

Không sử dụng quá 4 tuần kể từ ngày mở nắp hộp.

BN: 240229-001/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2402246

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



Tên mẫu / Sample name : **Thực phẩm bổ sung Hello Blend Gold Sure+**
Dành cho người từ 18 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 sữa bột đựng trong bao bì kín**

Nền mẫu / Matrix : **Thực phẩm bổ sung Hello Blend Gold Sure+**
Dành cho người từ 18 tuổi trở lên

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

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : **29/02/2024**

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: **07/03/2024**

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2402246	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

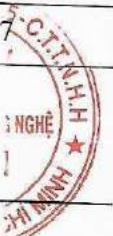


BN: 240229-001/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2402246

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2402246	Melamin	KPH	1.0	mg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	Gluten	KPH	0.05	g/100g	TCVN 7871-1:2008
	<i>Bacillus cereus</i> già định ^(*) (b)	<10	-	CFU/g	TCVN 4992:2005
	<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	-	/10g	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

Thái Huỳnh Thực

Giám Đốc
Director
Phạm Kim Phương
TS. Phạm Kim Phương

