

SỞ Y TẾ HUNG YÊN  
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH  
THỰC PHẨM

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

Hung Yên, ngày 19 tháng 02 năm 2019

**GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM**  
**Số: 09/2019/ĐKSP**

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Hưng Yên xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

**Tổ chức, cá nhân:** Công ty TNHH dược phẩm NAPHARCO

**Địa chỉ:** Km22, Quốc lộ 5, thị trấn Bần Yên Nhân, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên. Điện thoại: 02213766338

**cho sản phẩm:** Thực phẩm dinh dưỡng Y học GOLD MAX

do Công ty TNHH dược phẩm NAPHARCO, địa chỉ: Km22, Quốc lộ 5, thị trấn Bần Yên Nhân, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên. Điện thoại: 02213766338

**sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật/quy định/tiêu chuẩn:** Luật An toàn thực phẩm; nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 2/2/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn thực phẩm; nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa; quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19 tháng 12 năm 2007 của Bộ Y tế quy định ô nhiễm tối đa sinh học và hóa học trong thực phẩm; QCVN 8-1:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm”; QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”; thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế quy định về giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

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

**Nơi nhận:**

- Tổ chức, cá nhân;
- Lưu trữ.

**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

### I. Thông tin về tổ chức, cá nhân công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH dược phẩm NAPHARCO

Địa chỉ: Km 22, Quốc lộ 5 thị trấn Bần Yên Nhân, Huyện Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 023213766338

E-mail: napharcovn@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0801082558

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 000030/2016/ATTP - CNĐK, cấp ngày 06/01/2017, nơi cấp: Cục An toàn thực phẩm, Bộ Y Tế.

### II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: *Thực phẩm dinh dưỡng y học* **GOLD MAX**

#### 2. Thành phần:

Thành phần có trong 100 gam: Sữa bột 60 g, Protein váng sữa (Whey Protein) 8g, kem thực vật (Non dairy cream) 5g, Isomalt 10g, Maltodextrin 5 g, Nano Curcumin 200mg, Canxi gluconat 1200mg, chất xơ (FOS) 5g, Taurin 50 mg, Choline Bitartrate 10 mg, L-Carnitine Fumarat 10 mg, L-Arginine 50 mg, Methionine 50mg, Alpha Lipoic acid (ALA) 25 mg, L-Glutamin 10 mg, Bifidobacterium  $10^8$ , Lactase 50.IU, Protease 50 IU, Lipase 50 IU, chiết xuất quả óc Chó 580mg, chiết xuất quả Việt Quất 100mg, Vitamin A 2000 IU, Vitamin E 20 IU, Vitamin C 69,5mcg, Vitamin D3 350IU, Vitamin K1 45 mcg, Vitamin B1 1200mcg, Vitamin B2 1000mcg, Vitamin B3 500mcg, Vitamin B5 300mcg, Vitamin B6 1390mcg, Vitamin B7 (Biotin) 1,05mcg, Vitamin B9 (Acid Folic) 190mcg, Vitamin B12 1,05mcg, Canxi gluconat 1300mg, Selen hữu cơ 150mg, Sắt (Fumarat) 8mg, Kẽm 6,5mg, Natri 358mg, Kali 607mg, Clo 390mg, Magie 90 mg, Photpho 5,05 mg, Iod 35 mcg), chiết xuất cây Cỏ ngọt 5g, hương thực phẩm.

#### 4. Trạng thái của sản phẩm:

- Màu sắc: Màu vàng nhạt
- Mùi vị: mùi thơm, không hôi mốc
- Dạng: bột

#### 4. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên chất lượng của sản phẩm:

Thành phần	Đơn vị	Mức chất lượng
Năng lượng	Kcal	307 -405
Protein	g	15-30
Lipid	g	12 -22
Carbohydrate	g	35-55
L-Carnitine Fumarat	mg	10 ± 20%
L-Glutamin	mg	10 ± 20%
Taurin	mg	50 ± 20%
Choline	mg	10 ± 20%
Acid Lipoic (ALA)	mg	25 ± 20%
Methionine	mg	50 ± 20%
L-Arginin	mg	50 ± 20%
Curcumin	Định tính	Dương tính

#### 5. Chỉ tiêu an toàn:

##### 5.1. Giới hạn về vi sinh vật

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	TS bào tử nấm mốc, nấm men	CFU/g	KPH(<1,0x10 <sup>^2</sup> )
2	E. Coli	CFU/g	3
3	Coliforms	CFU/g	10
4	CL. perfringens	CFU/g	10
5	B. cereus	CFU/g	10
6	S. Aureus	CFU/g	10
7	Salmollela	CFU/g	0

8010  
CÔNG  
TI  
DƯỠ  
NA  
TÍN

Y  
H CỤ  
OÀN VỆ  
LỰC PH  
HUY

## 5.2 Giới hạn về kim loại nặng

STT	Tên kim loại nặng	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Pb	ppm	3
2	Hàm lượng Cd	ppm	1
3	Hàm lượng Hg	ppm	0,1

## 5.3. Hàm lượng hóa chất không mong muốn.

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, dư lượng thuốc thú y giới hạn theo Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 và QCVN 8-1:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm”.

## 6. Hướng dẫn sử dụng:

### \* Công dụng:

- Bổ sung các dưỡng chất cần thiết cho cơ thể như đạm, các vitamin, axit amin, chất xơ, lipid và các khoáng chất giúp lập lại sự cân bằng dinh dưỡng trong cơ thể. Kết hợp bổ sung nano curcumin và Alpha Lipoic acid (ALA) giúp chống lão hóa, tăng cường đề kháng, phục hồi sức khỏe và thể lực cho người sức khỏe yếu, người đang dưỡng bệnh, người sau phẫu thuật, sau trị xạ và hóa chất.
- Bổ sung L-Glutamin, Taurin, Cholin giúp tăng cường hoạt động trí não, ngăn ngừa và cải thiện tình trạng suy giảm trí nhớ.
- Hàm lượng canxi cao giúp ngăn ngừa loãng xương, bảo vệ hệ xương giúp xương chắc khỏe
- Bổ sung hệ enzyme, vi sinh vật có lợi và chất xơ giúp lập lại và cân bằng hệ vi sinh đường ruột, giúp tiêu hóa và hấp thu dễ dàng, tránh gây sôi bụng, khôn gây táo bón.

### \*Đối tượng sử dụng:

- Người sức khỏe yếu, sức đề kháng kém, người đang bị ốm, suy nhược cơ thể, người suy dinh dưỡng, người gầy cần tăng cân, người ăn không ngon miệng, người hấp thu thức ăn kém.

182  
IG  
NH  
C P  
PH  
4 HU  
TE  
C  
SINH  
HÀM  
IG YR

- Bệnh nhân trước và sau phẫu thuật, người sau khi sử dụng kháng sinh, hóa chất, trị xạ.
- Người lớn tuổi ăn uống, hấp thu kém.
- Người ăn kiêng, có nguy cơ đái đường, cao huyết áp, mỡ máu.

Sản phẩm dùng đường chiết xuất từ cây Cỏ ngọt nên dùng được cho người tiểu đường, béo phì, người ăn kiêng.

#### **\*Hướng dẫn sử dụng:**

- Sử dụng cốc (ly), thìa (muỗng) hợp vệ sinh để pha sản phẩm. Chỉ sử dụng thìa (muỗng) có sẵn trong hộp (lon) để lấy sản phẩm.
- Lấy 04 muỗng bột gạt ngang (khoảng 40g ) pha vào cốc (ly) 180ml nước ấm khoảng 50°C, sau đó cho vào khuấy đều đến khi bột tan hết.
- Mỗi lần uống 01 cốc (ly), dùng 2-3 cốc (ly) mỗi ngày.
- Sản phẩm sau khi pha nên dùng hết trong 3h, nếu chưa sử dụng có thể bảo quản trong ngăn mát tủ lạnh nhưng không quá 8 giờ.

*Không sử dụng nếu dị ứng với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.*

#### **\*Bảo quản:**

Đậy kín sau mỗi lần sử dụng. Để ở nơi khô mát, KHÔNG bảo quản trong tủ lạnh. Nên sử dụng trong vòng 3 tuần sau khi mở bao bì.

*\*Chú ý: Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.*

*Sản phẩm sử dụng dưới sự hướng dẫn, giám sát của nhân viên y tế.*

#### **7. Chất liệu bao bì, quy cách đóng gói**

Chất liệu bao bì: Được đóng trong lon Nhựa, Lon Thiếc, túi màng nhôm, túi màng mpet đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.

Quy cách bao gói: Lon/gói: 250 gam, 300 gam, 400 gam, 450 gam, 900 gam, 1kg.

#### **8. Thời hạn sử dụng sản phẩm:**

24 tháng kể từ ngày sản xuất.

#### **9. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất và phân phối sản phẩm:**

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM NAPHARCO

556  
TY  
H  
HÀ  
RCO  
NG YẾ

★

Địa chỉ: Km 22 , Quốc Lộ 5, Thị trấn Bần Yên Nhân, Huyện Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm dự kiến** (Theo phụ lục đính kèm)

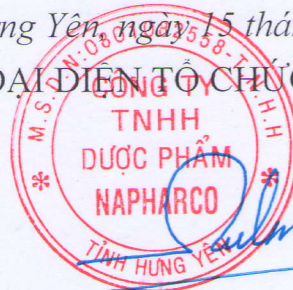
**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn nhà sản xuất đã xây dựng.

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 về chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh.

Hưng Yên, ngày 15 tháng 1 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN.



GIÁM ĐỐC  
VŨ THỊ LAN





320 x 120 (mm)



- \* Cân bằng dinh dưỡng
- \* Phục hồi sức khỏe
- \* Tăng cường đề kháng

NET WEIGHT  
**450**  
GRAM

**THÔNG TIN DINH DƯỠNG/ NUTRITIONAL FACTS**

Thành phần	Đơn vị	Các hiểu biết theo tiêu chuẩn Việt Nam
<b> Năng lượng</b>	<b> kcal</b>	

**THÀNH PHẦN:** Sữa bột, Protein tương tự sữa (Whey Protein), Kern Biotin, Vitamin B12, Vitamin E, Vitamin K, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B7 (Biotin), Vitamin B9 (Folate), Vitamin B12, các khoáng chất (Canxi, Sắt, Selen, Mangan, Kali, Các Magie, Phospho, Đồng, Seleni, Soma, Maltolacton), đường chất xuất từ cây Cỏ ngọt.

**CÁC DỤNG:**

- Bổ sung các dưỡng chất cần thiết cho cơ thể như đạm, các vitamin và khoáng chất sau khi bị mất mát do các bệnh cấp tính như tiêu chảy, bệnh đường ruột, mất ngủ, mất cân bằng sinh tố trong cơ thể. Kết hợp bổ sung vào chế độ ăn uống hàng ngày để tăng cường sức khỏe và thể lực cho người già, người trẻ khỏe, phụ nữ mang thai và trẻ em.
- Bổ sung L-Glutamine, Valine, Cystine giúp tăng cường hoạt động tế bào, ngăn ngừa và cải thiện tình trạng suy giảm miễn dịch.
- Hỗ trợ xương khớp, giảm đau nhức xương, bảo vệ hệ xương giúp xương chắc khỏe.
- Bổ sung hệ enzyme và vi sinh vật có lợi giúp hỗ trợ và cân bằng hệ vi sinh đường ruột, giúp tiêu hóa và hấp thu dễ dàng, ngăn ngừa táo bón, không gây dị ứng.
- Người sử dụng sữa, các bệnh về đường ruột, người đang bị ốm, suy nhược cơ thể, người sử dụng kháng sinh, người già cần tăng cường sức khỏe, người sử dụng thuốc kháng sinh, người sử dụng thuốc cao tuổi.
- Người ăn kiêng, cơ thể suy yếu, cần hồi phục, trẻ nhỏ.
- Sản phẩm dùng đường chất xuất từ cây cỏ ngọt, nên dùng được cho người tiêu đường bao bì, người ăn kiêng.

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:**

- Sử dụng cốc 0,2 lít (tương đương) khuấy vệ sinh để pha sản phẩm, cần sử dụng thìa (không có sẵn trong hộp) để lấy sản phẩm.
- Lấy 0,1 muỗng bột gạt ngang khoảng 0,5 thìa vào cốc (0,1 lít) nước ấm khoảng 50°C, sau đó cho vào khuấy đều đến khi bột tan hết.
- Không dùng ống (0,2 lít), dùng 2-3 cốc (0,2 lít) mỗi ngày.
- Sản phẩm sau khi pha nên dùng hết trong 24 giờ, nếu chưa sử dụng có thể bảo quản trong ngăn mát tủ lạnh nhưng không quá 3 ngày. Không sử dụng nếu đã dùng với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

**CHÚ Ý:** Trẻ em nên uống sữa không phải là nước, không sử dụng thay thế nước uống hàng ngày.

**SẢN PHẨM SỬ DỤNG ĐƯỢC SỬ DỤNG ĐƯỢC, GIẢI QUẢN VÀ TIÊU Hủy.**

**SỐ XUCER:**

**Ngày sản xuất:** Xem dưới đây, hộp  
**Mã sản xuất:** CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM NAPHARCO  
Địa chỉ: Km 22, Quốc Lộ 5, Thị trấn Đa Động, Huyện Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
ĐT: 02213176638/ Fax: 02213176639  
Email: napharmilkvn@gmail.com



TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM HI-TECH  
HI-TECH APPLIED RESEARCH AND TESTING PRODUCT CENTER

ISO/IEC 17025 - VILAS 866

Địa chỉ: Tầng 3, Lô H6 - Đường D5 - KCN Hòa Xá - Tp.Nam Định

Điện thoại: 0228.3555179 / 024.62858515

Email: hitechqcfoods@gmail.com



## PHIẾU KIỂM NGHIỆM

Số: G19-T1/164

Tên mẫu : GOLD MAX  
Mã số mẫu : 164G19  
Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM NAPHARCO  
Địa chỉ : Km 22, QL 5, TT Bàn Yên Nhân, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên.  
Ngày nhận mẫu : 12/01/2019  
Thời gian thử nghiệm : Từ 12/01/2019 đến 18/01/2019.  
Yêu cầu kiểm tra : Theo phiếu yêu cầu kiểm nghiệm.  
Tình trạng mẫu khi nhận và mở niêm phong: Nhãn đầy đủ; rõ ràng.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1.01*	Tổng số bào tử nấm men - nấm mốc	cfu/g	KPH LOD = 10	TCVN 8275-2 : 2010
1.02*	E.Coli	MPN/g	KPH LOD = 3,0	TCVN 6846 : 2007
1.03*	Coliform	MPN/g	KPH LOD = 3,0	TCVN 4882 : 2007
1.04	Cl.Perfringens	cfu/g	KPH LOD = 10	TCVN 4991 : 2005
1.05	Staphylococcus aureus	MPN/g	KPH LOD = 3,0	TCVN 7927 : 2008
1.06	Salmonella	/25g	KPH	TCVN 4829 : 2005
1.07	Bacillus cereus	cfu/g	KPH LOD = 10	TCVN 4992 : 2005
1.08*	Chì (Pb)	ppm	0,10	TCVN 8126 : 2009
1.09*	Cadimi (Cd)	ppm	KPH LOD = 0,01	TCVN 8126 : 2009
1.10	Thủy ngân (Hg)	ppm	KPH LOD = 0,009	TCVN 7604 : 2007
1.11	Protein	g/100g	16,1	Kjeldahl method

KPH: là không phát hiện

Nam Định, ngày 18 tháng 01 năm 2019

Phòng Kiểm tra chất lượng

Giám đốc trung tâm

Bùi Hải Yến



GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
LÊ TUẤN ANH

### Ghi chú:

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị với mẫu gửi.
- Thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp
- Không được sao chép một phần kết quả này khi chưa được sự đồng ý của PTN.
- Chỉ tiêu được đánh dấu \* là chỉ tiêu được công nhận Vilas

Phòng thí nghiệm sẽ không nhận khiếu nại về kết quả thử nghiệm nếu hết thời gian lưu hoặc không có mẫu lưu.