

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 05/CTY.GPVN/2022

I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm:

Tên tổ chức:

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ GOODPRICE VIỆT NAM

Địa chỉ: Tầng 08 Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, phường 25, quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028 68957149 Fax:

E-mail: sales@goodprice.vn

Mã số doanh nghiệp: 0313349134



II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **BỘT NGŨ CỐC – GRAIN POWDER**

2. Thành phần: Đậu đen (15%), đậu đỏ (15%), đậu xanh (15%), đậu nành (15%), đậu trắng (15%), óc chó (6%), yến mạch (5%), mè đen (5%), đậu phộng (5%), hạnh nhân (4%).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 18 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

- Chất liệu bao gói: Sản phẩm được đóng gói trong bao túi nhựa PE, PET, bên ngoài hộp giấy. Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh.
- Quy cách bao gói: Khối lượng tịnh: 10 g, 150 g (15 gói X 10 g), 180 g (18 gói X 10 g), 300 g, 400 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 20 kg hoặc theo yêu cầu của thị trường và được ghi rõ trên bao bì.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ GOODPRICE VIỆT NAM – XƯỞNG SẢN XUẤT

Địa chỉ: 1015 – 1015A Đường Nguyễn Văn Bứa, Ấp 6, xã Xuân Thới Thượng, huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Số giấy chứng nhận ISO 22000:2018: GOODVN45022-1.FSMS, Ngày cấp: 07/11/2022, Nơi cấp: Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc gia Good Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT (Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm).
- QCVN 8-2:2011/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm).
- QCVN 8-1:2011/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm).
- Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.

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./.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 11 năm 2022



Lê Thái Phương



TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT SẢN PHẨM PHỤ LỤC YÊU CẦU KỸ THUẬT

Tên sản phẩm: **BỘT NGŨ CỐC – GRAIN POWDER**

Số công bố sản phẩm: 05/CTY.GPVN/2022

Ngày ban hành: 26/11/2022

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Dạng bột, mịn, toí, không vón cục, không sâu mọt.
- Màu: Màu trắng ngà, màu đặc trưng của sản phẩm.
- Mùi: Mùi thơm của bột ngũ cốc, mùi đặc trưng của sản phẩm.
- Vị: Vị đặc trưng của sản phẩm, không có vị lạ.
- Tạp chất: Không có.

2. Các chỉ tiêu chất lượng:

| Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|----------------------------|-------------|-------------|
| 01 | Độ ẩm, không lớn hơn | % | 12 |
| 02 | Carbohydrate, trong khoảng | % | 35,9 – 66,7 |

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật: Theo Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT

| TT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|----|---------------------------------|-------------|------------|
| 1 | Tổng số vi khuẩn hiếu khí | CFU/g | 10^6 |
| 2 | Coliforms | CFU/g | 10^3 |
| 3 | E.coli | CFU/g | 10^2 |
| 4 | S.aureus | CFU/g | 10^2 |
| 5 | Clostridium perfringens | CFU/g | 10^2 |
| 6 | Bacillus cereus | CFU/g | 10^2 |
| 7 | Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc | CFU/g | 10^3 |

4. Hàm lượng kim loại nặng: Theo QCVN 8-2:2011/BYT

| Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|-----|-----------------------|-------------|------------|
| 01 | Hàm lượng Cadimi (Cd) | mg/kg | 0,1 |



| | | | |
|----|--------------------|-------|-----|
| 02 | Hàm lượng Chì (Pb) | mg/kg | 0,2 |
|----|--------------------|-------|-----|

5. Hàm lượng hóa chất không mong muốn (hóa chất bảo vệ thực vật, hóa chất khác): Theo quy định hiện hành đối với nhóm rau quả khô.

| TT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức tối đa cho phép |
|----|--------------------|-------------|---------------------|
| 1 | Aflatoxin B1 | µg/kg | 2,0 |
| 2 | Aflatoxin B1B2G1G2 | µg/kg | 4,0 |
| 3 | Ochratoxin A | µg/kg | 3,0 |

6. Hướng dẫn sử dụng:

Cho gói bột ngũ cốc (10 g) vào tách. Rót 120 ml – 150 ml nước nóng (60°C – 80°C). Khuấy đều và thưởng thức.

Nếu dùng đá, sử dụng 02 gói. Ngon hơn khi dùng với đường hoặc sữa.

7. Điều kiện bảo quản:

Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

8. Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm đã hết hạn.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 11 năm 2022



Lê Thái Phương

Trang/ Page No: 1/2

Ngày ban hành/ Date of issue: 09/12/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1X253L0449

Mã KQ/ RP. No: 002046321.00

- Tên khách hàng/ Client's Name (c) : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ GOODPRICE VIỆT NAM
GOODPRICE VIET NAM CO., LTD
- Địa chỉ/ Client's Address (c) : Tầng 8 Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận
Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
8th Floor, Pearl Plaza Office Tower, 561A Dien Bien Phu Street, Ward 25,
Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 04/12/2023
- Thời gian phân tích/ Date of Testing : 04/12/2023 - 09/12/2023
- Thông tin mẫu/ Information of Sample (c) : Bột ngũ cốc - Grain Powder
- Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chứa trong túi nhựa kín / Sample contained in sealed plastic package
- Bảng kết quả/ Results Table :

| STT/ No. | Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s) | Kết Quả/ Result(s) | Đơn Vị/ Unit | GHPH/ LOD | Phương Pháp Thử/ Test Method |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------|---|
| 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*)/ Total aerobic microorganisms (*) | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013) |
| 2 | Coliforms (*) | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007) |
| 3 | Escherichia coli (*) | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001) |
| 4 | Clostridium perfringens (*) | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004) |
| 5 | Bacillus cereus (*) | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | AOAC 980.31 |
| 6 | Tổng số bào tử nấm men nấm mốc/ Total spores of yeasts and moulds | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | Ref. TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) |
| 7 | Staphylococcus aureus (*) | Không phát hiện/ Not Detected | CFU/g | 10 | AOAC 975.55 |
| 8 | Aflatoxin B ₁ (*) | Không phát hiện/ Not Detected | µg/kg | 0.15 | TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014) |
| 9 | Aflatoxin (tổng B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) (*)/ Aflatoxin (sum of B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) (*) | Không phát hiện/ Not Detected | µg/kg | 0.15 | TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014) |
| 10 | Ochratoxin A (*) | Không phát hiện/ Not Detected | µg/kg | 0.3 | TS-KT-SK-41:2018 (Ref. EUR 23657 EN-2009) |
| 11 | Deoxynivalenol (*) | Không phát hiện/ Not Detected | mg/kg | 0.021 | TS-KT-SK-45:2018 (Ref. AOAC 986.17) |
| 12 | Zearalenone (*) | Không phát hiện/ Not Detected | mg/kg | 0.005 | TS-KT-SK-42:2018 (Ref. BS EN 15792:2009) |
| 13 | Cadimi (Cd) (*)/ Cadmium (Cd) (*) | Không phát hiện/ Not Detected | mg/kg | 0.003 | TS-KT-QP-27:2021 |
| 14 | Chì (Pb) (*)/ Lead (Pb) (*) | Không phát hiện/ Not Detected | mg/kg | 0.003 | TS-KT-QP-27:2021 |



TSL SCIENCE CO.,LTD

HCM Laboratory: 592A Cong Hoa Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ca Mau Laboratory: No 11, 3/2 Street, Ward 5, Ca Mau City, Vietnam.

Ha Noi Laboratory: No 17, adjacent to Shophouse D1 in area D, Le Trong Tan New Urban Area, Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi City, Vietnam.

Telephone: (+84) 28.7302.4687

Website: <http://tsl-net.com.vn>

- (c): Thông tin được cung cấp bởi Khách hàng/ Information is provided by the customer.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in the test report are valid only for the sample(s) as received.
- Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý của TSL/ This test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04

Trang/ Page No: 2/2

Ngày ban hành/ Date of issue: 09/12/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1X253L0449

Mã KQ/ RP. No: 002046321.00

| STT/ No. | Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s) | Kết Quả/ Result(s) | Đơn Vị/ Unit | GHPH/ LOD | Phương Pháp Thử/ Test Method |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|
| 15 | Độ ẩm (*)/ Moisture (*) | 5.80 | % | - | TS-KT-HCB-005:2018 |
| 16 | Carbohydrate (*) | 51.4 | % | - | TS-KT-HCB-004:2020 |
| 17 | Tro không tan trong HCl (*)/ Ash insoluble in HCl (*) | Không phát hiện/ Not Detected | % | 0.007 | TS-KT-HCB-007:2018 (Ref. AOAC 920.46) |

Chú thích/ Remarks:

- (*): Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017./ (*): Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- (**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (**): Items are tested by subcontractor.
- GHPH: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ LOD: Limit of detection.
- Mẫu do khách hàng cung cấp./ The sample is provided by the customer.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

NGUYỄN THỊ CẨM TUYÊN

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR



HOÀNG TẤN CƯỜNG

TSL SCIENCE CO.,LTD

HCM Laboratory: 592A Cong Hoa Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ca Mau Laboratory: No 11, 3/2 Street, Ward 5, Ca Mau City, Vietnam.

Ha Noi Laboratory: No 17, adjacent to Shophouse D1 in area D, Le Trong Tan New Urban Area, Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi City, Vietnam.

Telephone: (+84) 28.7302.4687

Website: <http://tsl-net.com.vn>

- (c): Thông tin được cung cấp bởi Khách hàng/ Information is provided by the customer.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in the test report are valid only for the sample(s) as received.
- Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý của TSL/ This test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04

16cm

14.5cm

4.5cm

14.5cm

4.5cm



**DINH DƯỠNG
THIÊN NHIÊN**
ƯU TIÊN SỨC KHỎE



BỘT NGŨ CỐC

GRAIN POWDER
NGUYÊN CHẤT KHÔNG ĐƯỜNG



KHỐI LƯỢNG TÍNH:
10 g
150 g
(15 gói x 10 g)



BỘT NGŨ CỐC

Nguyên chất không đường



Bột ngũ cốc được sản xuất theo công nghệ tiên tiến. Rang chín và nghiền mịn bằng hệ thống máy công nghiệp hiện đại giúp giữ nguyên thành phần dinh dưỡng của sản phẩm.

Với nguồn nguyên liệu được tuyển chọn khắt khe và đạt tiêu chuẩn ISO 22000:2018, Công ty TNHH TM DV Goodprice Việt Nam luôn mang đến cho người tiêu dùng sản phẩm sạch, chất lượng và 100% hoàn toàn từ thiên nhiên.

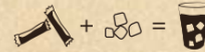
THÀNH PHẦN:

Đậu đen (15%), đậu đỏ (15%), đậu xanh (15%), đậu nành (15%), đậu trắng (15%), óc chó (6%), yến mạch (5%), mè đen (5%), đậu phộng (5%), hạnh nhân (4%).

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Cho gói bột ngũ cốc (10 g) vào tách. Rót 120 ml - 150 ml nước nóng (60°C - 80°C). Khuấy đều và thưởng thức.

Nếu dùng đá, sử dụng 02 gói. Ngon hơn khi dùng với đường hoặc sữa.



BẢO QUẢN: Nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh nắng trực tiếp.

NGÀY SẢN XUẤT: Xem trên bao bì.

HẠN SỬ DỤNG: 18 tháng kể từ ngày sản xuất.

XUẤT XỨ: Việt Nam.

SỐ TỰ CÔNG BỐ: 05/CTY.GP/VN/2022

Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm đã hết hạn. Sản phẩm không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh. Hiệu quả mang đến sẽ tùy thuộc vào thời gian sử dụng và cơ địa của mỗi người.



BỘT NGŨ CỐC

GRAIN POWDER
NGUYÊN CHẤT KHÔNG ĐƯỜNG



KHỐI LƯỢNG TÍNH:
10 g
150 g
(15 gói x 10 g)



Sản phẩm của:
CÔNG TY TNHH TM DV GOODPRICE VIỆT NAM (Thương hiệu: Goce.vn)

Văn phòng: Tầng 08 Tòa nhà Pearl Plaza - 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Sản Xuất Tại Chi Nhánh Công Ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Goodprice Việt Nam - Xưởng Sản Xuất.

Địa chỉ: 1015 - 1015A Nguyễn Văn Bứa, Ấp 6, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Hotline: 1900 636 299

Email: sales@goce.vn | sales@goodprice.vn

Facebook: GOCE VIỆT NAM | GOODPRICE VIỆT NAM

Website: www.goce.vn | www.goodprice.vn

Product of:
GOODPRICE VIET NAM CO., LTD (Brand name: Goce.vn)

Office: 08 Floor Pearl Plaza Office Tower - 561A Dien Bien Phu Street, Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Manufactured at Branch of Goodprice Vietnam Co., Ltd - Factory.

Address: 1015 - 1015A Nguyen Van Bua Street, Hamlet 6, Xuan Thoi Thuong Commune, Hoc Mon District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

NSX:

HSD:

Nutrition Facts

| Serving Size 100 g | | Serving Per Container | |
|--------------------|------|-----------------------|-----|
| Amount Per Serving | | Calories from fat 97 | |
| Calories 390 | | | |
| % Daily Value* | | | |
| Total Fat | 11g | 17% | |
| Saturated Fat | 3.4g | 17% | |
| Cholesterol | 0mg | 0% | |
| Sodium | 69mg | 3% | |
| Carbohydrate | 52g | 17% | |
| Fiber | 1.1g | 4% | |
| Sugars | 12g | | |
| Protein | 21g | | |
| Vitamin A | 0% | Vitamin C | 0% |
| Calcium | 10% | Iron | 15% |

* Percent Daily Values are based on 2,000 calories diet. Your daily values may be higher or lower depending on your calorie needs:

| | Calories | 2,000 | 2,500 |
|--------------------|-----------|--------|--------|
| Total fat | less than | 65g | 80g |
| Sat fat | less than | 20g | 25g |
| Cholesterol | less than | 300mg | 300mg |
| Sodium | less than | 2400mg | 2400mg |
| Total carbohydrate | | 300g | 375g |
| Fiber | | 25g | 30g |

Calories per gram:
Fat 9 Carbohydrate 4 Protein 4

INGREDIENTS:

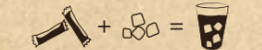
Black Bean (15%), Red Bean (15%), Mung Bean (15%), Soya Bean (15%), White Bean (15%), Walnut (6%), Oat (5%), Black Sesame (5%), Peanut (5%), Almond (4%).

USAGE:

Put the sachet of grain powder (10 g) into a cup. Pure in 120 ml - 150 ml of hot water (60°C - 80°C). Stir well and enjoy.



Better to mix 2 sachets when using with ice. More delicious when used with sugar or milk.



STORAGE: In dry place, avoid direct sunlight.
MFG: See on the label.

EXP: Within 18 months from manufacturing date.

ORIGIN: Vietnam.

PRODUCT LICENSE: 05/CTY.GP/VN/2022
WARNING INFORMATION: The product is not a medicine and is not meant to replace medicine. The effect brought will depend on the time of use and the location of each person. Do not use the product when it expires.