



Hà Nội, ngày 21 tháng 04 năm 2023

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 3744/2023/ĐKSP

Cục an toàn thực phẩm xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI CENTER

Địa chỉ: Số 40, đường số 50, khu phố 8, Phường Hiệp Bình Chánh, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 02866828181

Fax:

Email: congtycophanthuongmaicenter@gmail.com

Cho sản phẩm: Thực phẩm bảo vệ sức khỏe DẠ DÀY GEL CENTER;; do:

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM NAPHARCO

Địa chỉ: Đường D1, khu công nghiệp Yên Mỹ II, thị trấn Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam sản xuất, phù hợp:

Tiêu chuẩn sản phẩm số: 02/2023/dadaycenter ngày 22 tháng 02 năm 2023 (Tiêu chuẩn sản phẩm đính kèm)

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.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Hùng Long

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 1/2023/0313199489-DKCB

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI CENTER

Địa chỉ: Số 40, đường số 50, khu phố 8, Phường Hiệp Bình Chánh, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 02866828181

Fax:

E-mail: congtycophanthuongmaicenter@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0313199489

Số giấy chứng nhận GMP:

Ngày hết hiệu lực/Nơi cấp: /

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Thực phẩm bảo vệ sức khỏe DẠ DÀY GEL CENTER

2. Thành phần:

Trong 12 ml có chứa:

2000 mg cao hỗn hợp tương đương với dược liệu:

(Lá Khôi tía (Folium Ardisiae): 1500mg

Lá Vú sữa (Chrysophyllum cainitoL.): 1500mg

Lá Bàng non (Terminalia catappa L.): 1500mg

Lá Lược vàng (Callisia fragrans): 800mg

Quả Chuối hột (Musa brachycarpa Back.): 500mg

Dạ cầm (Herba Hedyotidis capitellatae): 500mg

Hoàng Liên (Rhizoma Coptidis): 120mg

Cam thảo (Glycyrrhiza uralensis Fisch): 50 mg)

Bột Minh phản chế: 1000mg

Bột ô tặc cốt (Sepia esculenta Hoyle): 200mg

Bột mẫu lệ (Ostrea sp.): 150mg

Curcuma phospholipid (curcuminoids 5%): 25mg

Phụ liệu: Chất tạo ngọt tự nhiên (Isomalt), Chất tạo ngọt nhân tạo (Sucralose), Chất bảo quản (Kali sorbate), chất ổn định (Propylene Glycol), Hương liệu tổng hợp (hương dừa, hương dưa, hương hoa quả), Nước tinh khiết.

3. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên công dụng của sản phẩm:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Lá Khôi tía	Định tính	Dương tính

2	Lá Vú sữa	Định tính	Dương tính
3	Dạ cầm	Định tính	Dương tính
4	Ô tặc cốt	Định tính	Dương tính
5	Mẫu lệ	Định tính	Dương tính

4. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

36 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng được ghi trên bao bì sản phẩm

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong ống PVC/PE hoặc PVDC/PE, lọ thủy tinh/ lọ nhựa, nắp nhôm/ nắp nhựa, màng phức hợp Pet/Al/LLDPE sau đó bảo quản trong hộp giấy carton. Chất liệu bao bì đảm bảo an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói:

+ Dạng bào chế: Dạng Gel

+ Thể tích thực:

Ống/gói: 12ml ± 7,5%. Hộp 10, 15, 20, 30, 40 ống/gói.

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

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM NAPHARCO

Địa chỉ: Đường D1, khu công nghiệp Yên Mỹ II, thị trấn Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

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 sản phẩm số: 02/2023/dadaycenter ngày 22 tháng 02 năm 2023 (Tiêu chuẩn sản phẩm đính kèm)

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./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 04 năm 2023

CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI CENTER

Trần Thị Loan

NHÃN HỘP

Ống/gói: 12ml ± 7,5%. Hộp 10, 15, 20, 30, 40 ống/gói.

DẠ DÀY GEL CENTER

THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE		THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE	
DẠ DÀY GEL CENTER THÀNH PHẦN Trong 12 ml có chứa: 2000 mg cao hỗn hợp tương đương với được liệt kê: (Lá Khôi tia (Folium Ardisiae): 1500mg Lá Vô sũa (Chrysophyllum camillei.): 1500mg Lá Bàng non (Terminalia catappa L.): 1500mg Lá Lược vàng (Callisia fragrans): 800mg Quả Chuối hột (Musa brachycarpa Back.): 500mg Dạ cẩm (Herba Hedyotis capitellatae): 500mg Hoàng Liên (Rhizoma Coptidis): 120mg Cam thảo (Glycyrrhiza uralensis Fisch): 50 mg) Bột Minh phân chế: 1000mg Bột ô tặc cốt (Sepia esculenta Hoyle): 200mg Bột mẫu lệ (Ostrea sp.): 150mg Curcuma phospholipid (curcuminoids 5%): 25mg Phụ liệu: Chất tạo ngọt tự nhiên (Isomalt), Chất tạo ngọt nhân tạo (Sucralose), Chất bảo quản (Kali sorbate), chất ổn định (Propylene Glycol), Hương liệu tổng hợp (hương dứa, hương dưa, hương hoa quả), Nước tinh khiết. CÔNG DỤNG Hỗ trợ giảm acid dịch vị, hỗ trợ giảm triệu chứng: ợ hơi, ợ chua do viêm loét dạ dày, tá tràng. ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG Người lớn bị viêm loét dạ dày, tá tràng. CÁCH DÙNG Người lớn: Uống 12ml (tần x 3 lần/ngày). Uống tốt nhất trước bữa ăn 30 phút. Có thể uống khi đau.	DẠ DÀY GEL CENTER	BẢO QUẢN Bảo quản nơi khô ráo, tránh ánh sáng trực tiếp. CHÚ Ý: <i>Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh. Người sử dụng thuốc, người bị bệnh tiểu đường tham khảo ý kiến chuyên gia trước khi dùng. Không dùng cho phụ nữ có thai, người mất cân, kiêng kỵ với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.</i> Tiêu chuẩn: TCCS Xuất xứ: Việt Nam Thể tích thực (ống/gói): 12ml ± 7,5% Số ĐKSP: LÀ SX: NSX: HSD: Tổ chức chịu trách nhiệm về sản phẩm: - Công ty công bố: CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI CENTER Địa chỉ: Số 40, đường số 50, khu phố 8, Phường Hiệp Bình Chánh, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh. - Nhà sản xuất: Công ty TNHH Dược phẩm Napbarco Địa chỉ: Đường D1, khu công nghiệp Yên Mỹ II, thị trấn Yên Mỹ, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.	DẠ DÀY GEL CENTER
	Hộp ống/gói		Hộp ống/gói

NHÃN ỒNG/GÓI

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe **DẠ DÀY GEL CENTER**

NSX:

HSD:

Thể tích thực: $12\text{ml} \pm 7,5\%$