

CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ẨM HÀNG KHÔNG NỘI BÀI (NCS)

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

Điện thoại: 0243 886 5577

Fax: 0243 884 0199

# HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ

TÊN SẢN PHẨM

CÀ PHÊ BẠC SỈU





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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 83/NCS/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN HÀNG KHÔNG NỘI BÀI (NCS)

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

Điện thoại: 0243 886 5577

Fax: 0243 884 0199

E-mail: marketing@noibaicatering.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0101 509 403

Cơ sở được cấp giấy chứng nhận ISO 22000:2018 ngày cấp 16/02/2023. Nơi cấp BUREAU VERITAS VIỆT NAM

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: CÀ PHÊ BẠC SỮ**

**2. Thành phần:**

Trà sữa: Cà phê nguyên chất, sữa tươi, sữa đặc có đường.

**3. Thời hạn sử dụng và bảo quản**

- Thời hạn sử dụng: 7 ngày kể từ ngày sản xuất, NSX và HSD in trực tiếp trên bao bì sản phẩm.

- Bảo quản: Bảo quản lạnh 2-6 độ C.

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

- Quy cách đóng gói: Chai nhựa có nắp xoáy với thể tích thực 150ml, 180ml, 200 ml....

(Sai số định lượng phù hợp với quy định Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ khoa học và công nghệ).

- Chất liệu bao bì: Sử dụng bao bì nhựa PP đảm bảo vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ y tế.

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

Tên nhà sản xuất: Công ty cổ phần suất ăn hàng không Nội Bài

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

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





## MẪU NHÃN CÀ PHÊ BẠC SỈU

Tên sản phẩm: **CÀ PHÊ BẠC SỈU**

Thành phần:

- Trà sữa: Cà phê nguyên chất, sữa tươi, sữa đặc có đường.

Thể tích thực:

NSX & HSD: In trực tiếp trên bao bì

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản lạnh 2-6°C

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trực tiếp.

Sản xuất và phân phối: Công ty cổ phần Suất ăn hàng không Nội Bài – Đơn vị thành viên của VIETNAM AIRLINES

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

Điện thoại: 0243 886 5577/Ext: 234

Đặt hàng tại:

- Hotline: 085 681 0012
- Website: [www.bephangkhong.com.vn](http://www.bephangkhong.com.vn) | [www.bephangkhong.com](http://www.bephangkhong.com)

Số tự công bố: 83/NCS/2023

Cảnh báo ATTP: Sản phẩm có chứa cà phê, sữa, không phù hợp với người bị dị ứng các thành phần này.

Thông tin dinh dưỡng trong 100ml sản phẩm

Năng lượng	88kcal	Tro tổng	0,48g
Cafein	65 mg	Carbohydrates	13,2g
Béo	3,04g	Protein	1,83g





#### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 6-2:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn
- QCVN 12-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc với thực phẩm.
- Nghị định 43/2017/NĐ-CP Về nhãn hàng hóa.

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./.

Nội Bài, ngày 28 tháng 04 năm 2023  
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN  
(Ký tên, đóng dấu)




Tổng giám đốc

NGUYỄN VĂN DŨNG



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00044345	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-050219-01-VI / EUVNHC-00210450	

<b>CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN HÀNG KHÔNG NỘI BÀI</b> Sân bay Quốc tế Nội Bài, Xã Phú Minh, Huyện Sóc Sơn Thành phố Hà Nội, Việt Nam
--

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :	NSX: 10/04/23
Tên mẫu :	Cà phê bạc sủi
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai thủy tinh
Ngày nhận mẫu :	13/04/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/04/2023 - 24/04/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/04/2023
Mã số PO của khách hàng :	NGM22304133657-HN-KA

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW010 VW (a) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ ml	N79-R-RD2-TP-9488 (Ref. ISO 16266:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VW007 VW (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VW00H VW (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ ml	ISO 6888-1:2021	Không phát hiện (LOD=1)
4	VW013 VW (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VW016 VW (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
6	VW008 VW (a) <i>Faecal streptococci</i>	cfu/ ml	N79-R-RD2-TP-9489 (Ref. TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000))	Không phát hiện (LOD=1)
7	VW006 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ ml	ISO 4833-1:2013/Amd 1-2022	Không phát hiện (LOD=1)
8	VW0AB VW Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	cfu/ ml	N79-R-RD2-TP-9637 (Ref. TCVN 8275-1:2010; TCVN 8275-2:2010)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 ml	FAO 2003 77	88
10	VW0A2 VW Carbohydrates	g/ 100 ml	AOAC 986.25	13.2
11	VW066 VW (a) Protein	g/ 100 ml	N79-R-RD1-TP-9757	1.83
12	VW081 VW (a) Béo tổng	g/ 100 ml	N79-R-RD1-TP-9756 (Ref. TCVN 8136:2009)	3.04
13	VW208 VW (a) Cafein	mg/ l	TCVN 9723:2013 (ISO 20481:2008)	651
14	VW083 VW (a) Độ ẩm	g/ 100 ml	N79-R-RD1-TP-9762 (Ref. ISO 1573:1980)	85.9
15	VW07W VW (a) Tro Tổng	g/ 100 ml	N79-R-RD1-TP-9759 (Ref. AOAC 923.03)	0.48
16	VW076 VW (a) Chì (Pb)	mg/ l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)



LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

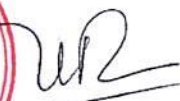
## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Hiền

Trưởng Bộ Phận Chăm Sóc Khách Hàng, CN Hà Nội

Trần Thị Mỹ Dung

Giám đốc Chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Hiền 06/05/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 06/05/2023.

### Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

