

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 053/MSC/2024

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

Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan

Sau đây viết tắt là (“MSC”)

Địa chỉ: Số 23 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 625 55660

Fax: (028) 381 09463

E-mail: thongbao@msc.masangroup.com

Mã số doanh nghiệp: 0302017440

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO

2. Thành phần: Nước, xirô fructose-glucose, đường, trà đen (*) 6 g/L, chất điều chỉnh độ acid (330, 331(iii), 296, 500(ii)), hương liệu đào giống tự nhiên, hương liệu tổng hợp, búp giấm, chất ổn định (440, 415), taurine, caffeine, hỗn hợp vi chất 0,1 g/L (L-Lysine hydrochloride, inositol, vitamin B3 (Nicotinamid), maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothenat calci), vitamin B6 (Pyridoxin hydroclorid), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất chống oxy hóa (385), chất tạo màu (129) tổng hợp

(*) trà đen còn có tên gọi khác là hồng trà

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trong chai nhựa PET đảm bảo an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế. Các chai được đóng trong thùng carton.

- Quy cách đóng gói:

+ Chai: Thể tích thực: 250 ml.

+ Thùng chứa chai: Thể tích thực: 12 L (48 chai x 250 ml)

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

Chi nhánh MSI – Công ty Cổ phần Vinacafé Biên Hòa

Nhà xưởng F5 & F5 mở rộng, lô 06, khu công nghiệp Tân Đông Hiệp A, phường Tân Đông Hiệp, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

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

Bản tự công bố này được đăng tải tại website: <https://www.masanconsumer.com/>

Bản tự công bố này là tài sản của Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan (“Công ty”), không được sao chép, trích dẫn hoặc tái bán dưới bất kỳ hình thức nào mà không được sự đồng ý của Công ty.



Handwritten signatures in blue ink.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm (đính kèm Phụ lục - Danh mục chi tiết chỉ tiêu và mức công bố)

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

1. QCVN 6-2:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn, ban hành kèm Thông tư số 35/2010/TT-BYT ngày 02 tháng 06 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
2. Tiêu chuẩn của 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 30 tháng 9 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC



Huỳnh Công Hoàn



duy

Phụ lục
DANH MỤC CHỈ TIÊU VÀ MỨC CÔNG BỐ

Đính kèm bản Tự công bố số 053/MS/2024

CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN		NHÓM SẢN PHẨM ĐỒ UỐNG KHÔNG CÒN THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO	Số TCCS 32:2024/MS103
			Có hiệu lực từ kể từ ngày hoàn tất thủ tục tự công bố và/hoặc thủ tục thông báo bằng văn bản đến cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Dạng lỏng, trong, không lắng cặn.
- Màu: Màu đỏ đặc trưng.
- Mùi, vị: Mùi thơm đặc trưng, vị hài hòa, không có vị lạ.

2. Các chỉ tiêu kỹ thuật chủ yếu: theo tiêu chuẩn nhà sản xuất

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Độ acid (tính theo acid citric)	g/L	1,2 – 2,3
2	Hàm lượng carbohydrat (carbohydrate)	g/100 ml	8,2 – 15,25
3	Giá trị năng lượng (energy)	kcal/100 ml	32,82 – 60,94
4	Hàm lượng chất đạm (protein)	g/100 ml	< 0,5
5	Hàm lượng chất béo (total fat/ lipid)	g/100 ml	< 0,5
6	Hàm lượng đường tổng số (total sugars)	g/100 ml	7,9 – 14,6
7	Hàm lượng natri (sodium)	mg/100 ml	≤ 21,6
8	Hàm lượng taurine	mg/L	140 - 338
9	Hàm lượng L-lysine	mg/L	20,6 - 44
10	Hàm lượng vitamin B3 (niacotinamid) (*)	mg/L	8,2 – 21,1
11	Hàm lượng vitamin B6 (pyridoxine hydroclorid) (*)	mg/L	1,2 – 3,4
12	Hàm lượng vitamin B12 (cyanocobalamin) (*)	µg/L	1,7 – 5,1
13	Hàm lượng cafein (caffeine)	mg/100 ml	19,49 – 36,19

(*) Mức đáp ứng Lượng dùng khuyến cáo hàng ngày cho người Việt Nam (RNI) được tính toán chi tiết ở mục 6.

Bản tự công bố này được đăng tải tại website: <https://www.masanconsumer.com/>

Bản tự công bố này là tài sản của Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan (“Công ty”), không được sao chép, trích dẫn hoặc tái bản dưới bất kỳ hình thức nào mà không được sự đồng ý của Công ty.

3. **Các chỉ tiêu vi sinh vật:** theo tiêu chuẩn nhà sản xuất (tham khảo QCVN 6-2:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn, ban hành kèm Thông tư số 35/2010/TT-BYT ngày 02 tháng 06 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Y tế):

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	10 ²
2	Coliforms	CFU/ml	10
3	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	Không có
4	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/ml	Không có
5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Không có
6	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Không có
7	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/ml	Không có
8	Tổng số nấm men và nấm mốc	CFU/ml	10

4. **Hàm lượng kim loại nặng:** theo tiêu chuẩn nhà sản xuất (tham khảo QCVN 6-2:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn, ban hành kèm Thông tư số 35/2010/TT-BYT ngày 02 tháng 06 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Y tế):

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng chì (Pb)	mg/L	0,05

5. **Danh mục phụ gia thực phẩm:** Thông tư số 24/2019/TT-BYT ngày 30 tháng 8 năm 2019 Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm và Thông tư số 17/2023/TT-BYT ngày 25 tháng 9 năm 2023 Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm cho nhóm cho nhóm 14.1.4 Đồ uống hương liệu, bao gồm đồ uống “thể thao”, “năng lượng” hoặc “điện giải” và các đồ uống đặc biệt khác:

TT	Tên phụ gia	Chú thích
1	Dinatri monohydro citrate (331(iii))	
2	Acid citric (330)	
3	Natri hydro carbonat (500(ii))	
4	Acid malic (DL-) (296)	
5	Allura red AC (129)	Phục vụ người sử dụng
6	Gôm xanthan (415)	
7	Pectin (440)	
8	Calci dinatri etylendiamintetraacetat (385)	Tính theo calci dinatri etylendiamintetraacetat khan
9	Hương liệu đào giống tự nhiên, hương liệu tổng hợp	

6. Mức đáp ứng RNI của các vitamin: Tính toán cho người trưởng thành theo số liệu Bảng nhu cầu dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam, ban hành kèm theo Thông tư số 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014.

TT	Tên chỉ tiêu	Mức công bố trong 1 lít sản phẩm	Lượng tiêu thụ khi dùng 250 ml sản phẩm (**)	Mức đáp ứng RNI, %			
				Nam trưởng thành 19 - 50 tuổi	Nam trưởng thành > 51 tuổi	Nữ trưởng thành 19 - 50 tuổi	Nữ trưởng thành > 51 tuổi
1	Hàm lượng vitamin B3	(8,2 – 21,1) mg	(2,1 – 5,3) mg	13,1 – 33,1	13,1 – 33,1	15 – 37,9	15 – 37,9
2	Hàm lượng vitamin B6	(1,2 – 3,4) mg	(0,3 – 0,9) mg	23,1 – 69,2	17,6 – 52,9	23,1 – 69,2	20 – 60
3	Hàm lượng vitamin B12	(1,7 – 5,1) µg	(0,4 – 1,3) µg	16,7 – 54,2	16,7 – 54,2	16,7 – 54,2	16,7 – 54,2

$$(**) \text{ Lượng tiêu thụ khi dùng 250 ml sản phẩm} = \frac{\text{Mức công bố x 250}}{1000}$$

$$\text{Mức đáp ứng RNI} = \frac{\text{Lượng tiêu thụ khi dùng 250 ml sản phẩm x 100}}{\text{Lượng dùng khuyến cáo hàng ngày cho người Việt Nam cho người trưởng thành}}$$

Lượng dùng khuyến nghị: 1 chai 250 ml/ngày.

Bản tự công bố này được đăng tải tại website: <https://www.masanconsumer.com/>
 Bản tự công bố này là tài sản của Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan (“Công ty”), không được sao chép, trích dẫn hoặc tái bản dưới bất kỳ hình thức nào mà không được sự đồng ý của Công ty.

He Anh



NHÂN SẢN PHẨM (DỰ KIẾN)

THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO

Thể tích thực:

12 L (48 chai x 250 ml)

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp

Ngày sản xuất (NSX): xem trên bao bì

Hạn sử dụng (HSD): 12 tháng kể từ NSX

Sản phẩm chất lượng của:

Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan

Số 23 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại:

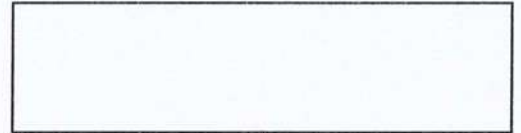
Chi nhánh MSI – Công ty Cổ phần Vinacafé Biên Hòa

Nhà xưởng F5 & F5 mở rộng, lô 06, khu công nghiệp Tân Đông Hiệp A, phường Tân Đông Hiệp, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Sản xuất tại Việt Nam

Dành riêng cho thị trường Việt Nam, không dành cho xuất khẩu.

Exclusively for sale in Vietnam. Exports are not authorized.



Mã kiểm soát nội bộ, có thể
thay đổi theo nhu cầu quản lý
nhân

Bản tự công bố này được đăng tải tại website: <https://www.masanconsumer.com/>

Bản tự công bố này là tài sản của Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan (“Công ty”), không được sao chép, trích dẫn hoặc tái bản dưới bất kỳ hình thức nào mà không được sự đồng ý của Công ty.

02 OCT 2024



Số: 020301/VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14679.24



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Caffein	HD.PP.01/TT.SK (a)(b)	277,23	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **30-08-2024**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 020300 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14678.24



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH,
VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG
ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Taurine	HD.PP.05/TT.SK (Ref. AOAC 997.05) (a) (b)	196,44	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30-08-2024

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 020298/VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14676.24

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH,
VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG
ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	L-Lysine tổng	HD.PP.47/TT.SK	27,40	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30-08-2024

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **020297** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14675.24



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUÂN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	HD.PP.43/TT.VS (Ridascreen® Fast Vitamin B12 kit - rBiopharm) (a) (b)	4,34	µg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **30-08-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **020296** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14674.24

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH,
VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG
ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Vitamin B ₆ (Pyridoxine hydrochloride)	HD.PP.23/TT.SK	3,01	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **30 -08- 2024**
TUQ. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 020294/VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14672.24



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH,
VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG
ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Vitamin B ₃ (Nicotinamide)	HD.PP.23/TT.SK (a) (b)	15,14	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30-08-2024
TU. VIÊN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



4151.24

Số: **020293** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14671.24



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH,
VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG
ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 21/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 21/06/2024-02/07/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS (a) (b)	Không phát hiện LOD = 0,01	mg/l
2	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	AOAC 966.23 (a) (b)	< 1	CFU/ml
3	Coliforms	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (a) (b)	< 1	CFU/ml
4	<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (a) (b)	< 1	CFU/ml
5	<i>Clostridium perfringens</i>	AOAC 976.30 (a) (b)	< 1	CFU/ml
6	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 975.55 (a) (b)	< 1	CFU/ml
7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HD.PP.08-02/TT.VS (Ref. TCVN 8881:2011; ISO 16266:2010) (a) (b)	< 1	CFU/ml
8	<i>Streptococci faecal (Enterococci faecal)</i>	HD.PP.07-02/TT.VS (Ref. TCVN 6189-2:2009; ISO 7899-2:2000) (a) (b)	< 1	CFU/ml
9	Định lượng nấm men và nấm mốc	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008) (a) (b)	< 1	CFU/ml

Số: **020331** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14425.24



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH,
VIỆT NAM
Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG
ĐÀO
Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
Lượng mẫu : 02 chai x 250 ml
Ngày nhận mẫu : 19/06/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 19/06/2024-24/06/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Carbohydrate	HD.PP.11-1/TT.LH	11,58 (theo thông tư số 29/2023/TT-BYT)	g/100 ml
2	Lipid	AOAC 989.05	Không phát hiện LOQ = 0,05	g/100 ml
3	Năng lượng	HD.PP.11-1/TT.LH (Regulation (EU) No 1169/2011)	46,72	kcal/100 ml
4	Protein	HD.PP.13/TT.LH (Ref. AOAC 991.20) (a) (b)	0,10	g/100 ml (Nx6,25)
5	Natri (Na)	HD.PP.36/TT.AAS (Ref. AOAC 985.35) (a) (b)	17,06	mg/100 ml
6	Đường tổng số	HD.PP.20/TT.SK	10,61 (theo thông tư số 29/2023/TT-BYT)	g/100 ml
7	Acid béo bão hòa	ISO 12966	Không phát hiện LOD = 0,00075	g/100 ml



Số: **020330** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 14424.24

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
 Địa chỉ : SỐ 23 LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ, QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
 Tên mẫu : THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO
 Ngày lấy mẫu : 19/06/2024
 Lượng mẫu : 01 chai x 250 ml
 Ngày nhận mẫu : 19/06/2024
 Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
 Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
 Thời gian thử nghiệm : 19/06/2024-24/06/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Độ Acid	TCVN 5564 - 2009	1,72	g axit xitric/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
- Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 26/8/2024.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **30-08-2024**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh

THIẾT KẾ BẢN TRẢI – TPBS – THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO – DẠNG CHAI 250ML



50 mm

50 mm

25 mm

25 mm

135 mm

18 SEP 2024



THỰC PHẨM BỔ SUNG - THỨC UỐNG HỒNG TRÀ TĂNG LỰC HƯƠNG ĐÀO

Thể tích thực: 250 ml

Thành phần:

Nước, xirô fructose-glucose, đường, trà đen (*) 6 g/L, chất điều chỉnh độ acid (330, 331 (iii), 296, 500 (ii)), hương liệu đào giống tự nhiên, hương liệu tổng hợp, búp giấm, chất ổn định (440, 415), taurine, caffeine, hỗn hợp vi chất 0,1 g/L (L-Lysine hydrochloride, inositol, vitamin B3 (Nicotinamid), maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothenat calci), vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất chống oxy hóa (385), chất tạo màu (129) tổng hợp.

(*) trà đen còn có tên gọi khác là hồng trà.

Giá trị dinh dưỡng trong 250 ml

Năng lượng/ Energy	117,2 kcal
Carbohydrat/ Carbohydrate	29,3 g
Natri/ Sodium	≤ 54 mg
Cafein/ Caffeine	69,6 mg
Đường tổng/ Total sugars	28,1 g

Có nồng độ caffeine cao.

Không sử dụng cho trẻ em, phụ nữ mang thai hoặc đang cho con bú, các trường hợp có chống chỉ định dùng caffeine và những người nhạy cảm với caffeine. Không sử dụng cùng các sản phẩm có chứa cồn.

Tư vấn khách hàng: 1800 6068

18 SEP 2024



Sản phẩm chất lượng của

Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan

Số 23 Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại:

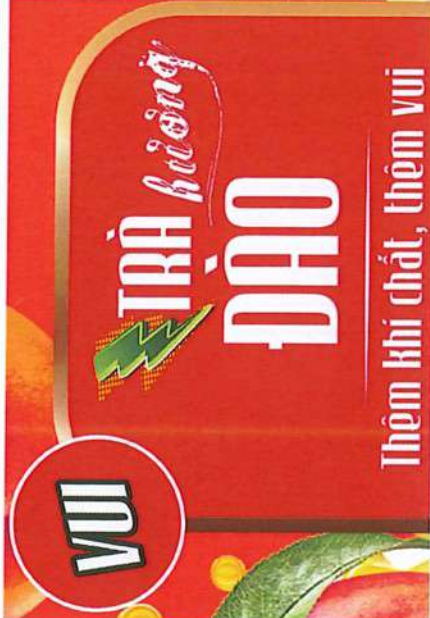
Chi nhánh MSI - Công ty Cổ phần Vinacafé Biên Hòa
Nhà xưởng F5 & F5 mở rộng, lô 06, khu công nghiệp Tân Đông Hiệp A, phường Tân Đông Hiệp, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Sản xuất tại Việt Nam

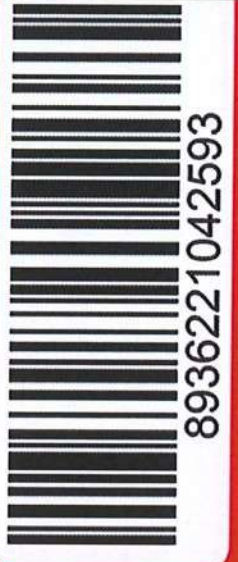
Dành riêng cho thị trường Việt Nam, không dành cho xuất khẩu

Exclusively for sale in Vietnam.

Exports are not authorized.



Đời lượng sử dụng: Sử dụng theo nhu cầu, khuyến nghị 1 chai/ngày đối với người trưởng thành
Hướng dẫn sử dụng: Ngon hơn khi uống với đá
Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp
Ngày sản xuất (NSX): xem trên bao bì
Hạn sử dụng (HSD): 12 tháng kể từ ngày sản xuất
Sản xuất theo số TCCS 32:2024/MS103



Hình ảnh trên bao bì chỉ mang tính chất minh họa cho sản phẩm.

Mã kiểm soát AW nội bộ, có thể thay đổi



Julian

1-8 SEP 2024