

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 051/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: COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ

2. Thành phần:

Nước, xirô fructose-glucose, chất tạo khí carbonic (290), chất tạo màu (150d) tổng hợp, hương liệu cà phê tổng hợp, hương liệu tổng hợp, chất điều chỉnh độ acid (338, 330), chất bảo quản (211, 202), caffeine 300 mg/L, muối, taurine, chất ổn định (415), hỗn hợp vi chất 100 mg/L (L-lysine hydrochloride, inositol, vitamin B3 (Niacotinamid), maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothenat calci), vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất chống oxy hóa (385), chất tạo ngọt (950, 955) tổng hợp

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 09 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: 1,5 L.

+ Thùng: Thể tích thực: 18 L (12 chai x 1,5 L)

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

E: Công ty Cổ phần Nước khoáng Vĩnh Hảo

Thôn Vĩnh Sơn, xã Vĩnh Hảo, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận, Việt Nam

(địa chỉ sản xuất được mã hóa thành ký tự in hoa, in gần khu vực thông tin NSX – HSD)

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 bản dưới bất kỳ hình thức nào mà không được sự đồng ý của Công ty.



de
Luỳnh

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 17 tháng 9 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC



Huỳnh Công Hoàn




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.

Handwritten signature

Phụ lục
DANH MỤC CHỈ TIÊU VÀ MỨC CÔNG BỐ

Đính kèm bản Tự công bố số 051/MSC/2024

 CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN	NHÓM SẢN PHẨM ĐỒ UỐNG KHÔNG CỒN	Số TCCS 31:2024/MS103
	COMPACT – NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ	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: theo tiêu chuẩn nhà sản xuất

- Trạng thái: Chất lỏng, trong suốt,
- Màu: Màu nâu đen đặc trưng
- Mùi, vị: Vị chua ngọt, đắng nhẹ, hương vị cà phê đặc trưng

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	$\leq 4,7$
2	Hàm lượng carbohydrate	g/100 ml	4,8 – 8,9
3	Hàm lượng chất đạm	g/100 ml	$\leq 0,5$
4	Hàm lượng chất béo	g/100 ml	$\leq 0,5$
5	Giá trị năng lượng	kcal/100 ml	19,2 – 35,6
6	Hàm lượng natri	mg/100 ml	$\leq 25,7$
7	Hàm lượng đường tổng số	g/100 ml	4,7 – 8,8
8	Hàm lượng CO ₂	g/L	≥ 2
9	Hàm lượng caffeine	mg/L	210 – 390
10	Hàm lượng vitamin B3 (niacotinamid) (*)	mg/L	8,2 – 21,1
11	Hàm lượng vitamin B5 (d-pantothenat calci)	mg/L	$\geq 2,1$
12	Hàm lượng vitamin B6 (pyridoxine hydroclorid) (*)	mg/L	1,2 – 3,5
13	Hàm lượng vitamin B12 (cyanocobalamin) (*)	$\mu\text{g/L}$	$\geq 1,65$

(*) Mức đáp ứng Lượng dùng khuyến cáo hằng 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 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 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:** tra cứu theo 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	Carbon dioxyd (290)	
2	Caramen nhóm IV (caramen amoni sunfit) (150d)	
3	Acid phosphoric (338)	Tính theo phospho
4	Acid citric (330)	
5	Natri benzoat (211)	Tính theo acid benzoic
6	Kali sorbat (202)	Tính theo acid sorbic
7	Gôm xanthan (415)	
8	Calci dinatri etylendiamintetraacetat (385)	Tính theo calci dinatri etylendiamintetraacetat khan
9	Acesulfam kali (950)	
10	Sucralose (Triclorogalacto sucrose) (955)	
11	Hương liệu cà phê tổng hợp, hương liệu tổng hợp	

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.



Handwritten signature in blue ink.

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 330 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	(2,706 – 6,963) mg	16,91 – 43,52	16,91 – 43,52	19,33 – 49,74	19,33 – 49,74
2	Hàm lượng vitamin B6	(1,2 – 3,5) mg	(0,396 – 1,155) mg	30,46 – 88,85	23,29 – 67,94	30,46 – 88,85	26,40 – 77,00
3	Hàm lượng vitamin B12	≥ 1,65 µg	≥ 0,545 µg	≥ 22,69	≥ 22,69	≥ 22,69	≥ 22,69

$$(**) \text{ Lượng tiêu thụ khi dùng 330 ml sản phẩm} = \frac{\text{Mức công bố x 330}}{1000}$$

$$\text{Mức đáp ứng RNI} = \frac{\text{Lượng tiêu thụ khi dùng 330 ml x 100}}{\text{Lượng dùng khuyến cáo hằng ngày cho người Việt Nam cho người trưởng thành}}$$

Lượng dùng khuyến nghị: khẩu phần 330 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.



Số: **019918** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19641.24

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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 330 ml
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Độ Acid	TCVN 5564 - 2009	0,69	g axit xitric/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp.
Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **27-08-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **019919/VYTCC**



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19642.24



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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 1,5 lít
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Carbohydrate	HD.PP.11-1/TT.LH	6,95 (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)	28,24	kcal/100 ml
4	Protein	HD.PP.13/TT.LH (Ref. AOAC 991.20) (a) (b)	0,11	g/100 ml (Nx6,25)
5	Natri (Na)	HD.PP.36/TT.AAS (Ref. AOAC 985.35, AOAC 984.27) (a) (b)	18,89	mg/100 ml
6	Đường tổng số	HD.PP.20/TT.SK	6,78 (theo thông tư số 29/2023/TT-BYT)	g/100 ml



Số: **019920** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19643.24



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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 1,5 lít
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	CO ₂	HD.PP.51/TT.LH (Ref. TCVN 5563:2009) (a) (b)	4,00	g/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.
- (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.

27-08-2024

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **019921** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19644.24

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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 330 ml
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Vitamin B ₃ (Nicotinamide)	HD.PP.23/TT.SK (b)	13,10	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.
- (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 **27-08-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **019922** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19645.24



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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 330 ml
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Vitamin B ₅ (Pantothenic Acid)	HD.PP.41/TT SK (a) (b)	5,06	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.
- (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**2.7-08-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **019923** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19646.24

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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 330 ml
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Vitamin B ₆ (Pyridoxine hydrochloride)	HD.PP.23/TT.SK (b)	3,04	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.
- (b) Phép thử được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

27-08-2024

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 019924 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19647.24



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 : COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 330 ml
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

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)	3,63	µg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.
- (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 27-08-2024

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **019925** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 19648.24



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 : **COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ**
Ngày lấy mẫu : 13/08/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 330 ml
Ngày nhận mẫu : 14/08/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 14/08/2024-19/08/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị
1	Caffein	HD.PP.01/TT.SK (a)(b)	293,26	mg/l

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa, không có nhãn sản phẩm, không NSX - HSD, thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. Khách hàng cung cấp Tên mẫu chính thức ngày 23/8/2024.
- (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 **27-08-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPV



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 019943 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

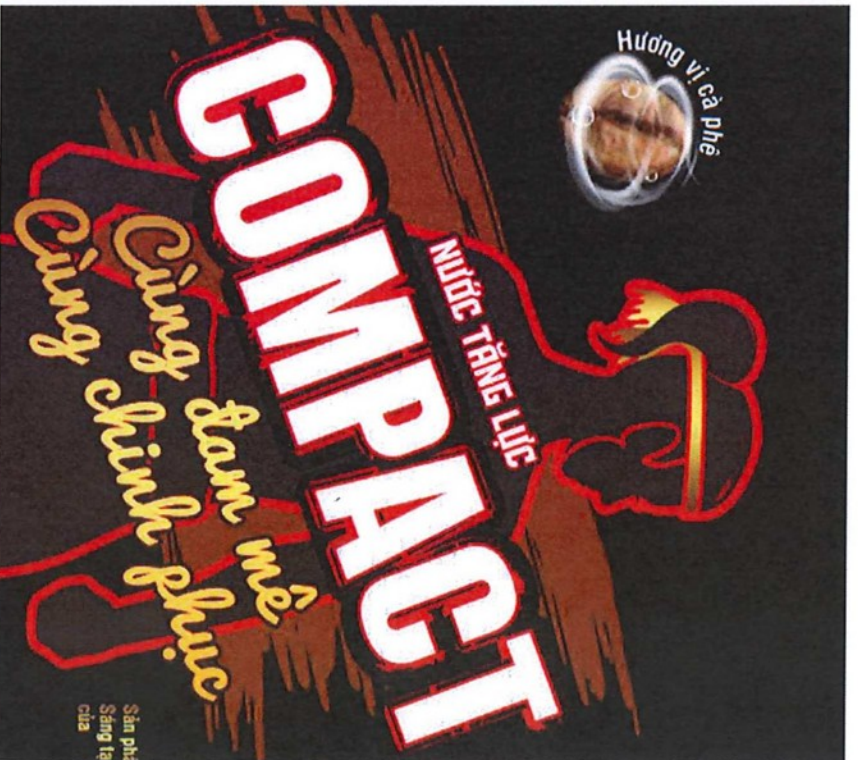
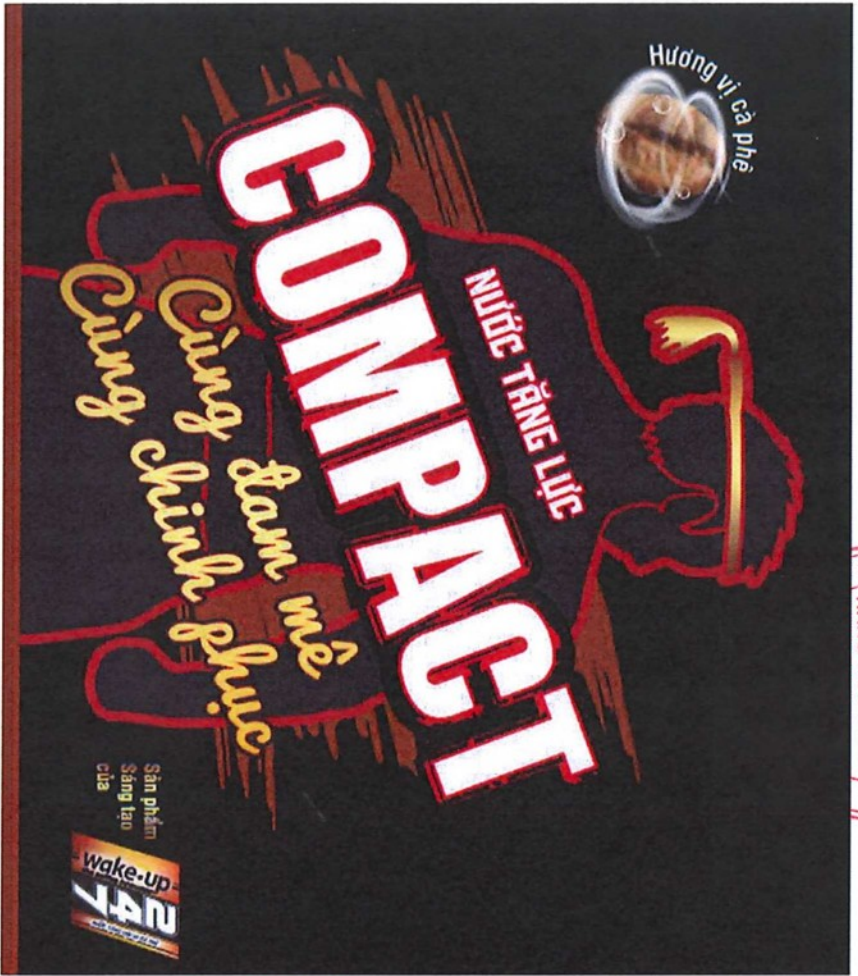
Mã số mẫu: 16172.24



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 : COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ
Ngày lấy mẫu : 05/07/2024
Lượng mẫu : 01 chai x 1,5 lít
Ngày nhận mẫu : 08/07/2024
Người gửi mẫu : Lê Ngọc Lâm
Người nhận mẫu : Dương Nữ Thanh Vân
Thời gian thử nghiệm : 08/07/2024-16/07/2024

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



CHAI DẠI TIỆC - NGON HƠN KHI ƯỚP LẠNH

BNNN00165



Thẻ tích thực:
1,5 L

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

13 SEP 2024

COMPACT - NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ



Thành phần: Nước, xirô fructose-glucose, chất tạo khí carbonic (290), chất tạo màu (150d) tổng hợp, hương liệu cà phê tổng hợp, hương liệu tổng hợp, chất điều chỉnh độ acid (338, 330), chất bảo quản (211, 202), caffeine 300 mg/L, muối, taurine, chất ổn định (415), hỗn hợp vi chất 100 mg/L (L-lysine hydrochloride, inositol, vitamin B3 (Niacotinamid), maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothemat calci), vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất chống oxy hóa (385), chất tạo ngọt (950, 955) tổng hợp

Giá trị dinh dưỡng có trong 1 khẩu phần 330 ml: Năng lượng/ Energy 90,4 kcal, Carbohydrat/ Carbohydrate 22,6 g, Natri/ Sodium \leq 84,8 mg, Đường tổng số/ Total sugars 22,3 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.

Lượng dùng khuyến nghị: Sử dụng theo nhu cầu, khuyến nghị khẩu phần 330 ml/ ngày đối với người trưởng thành

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:

Công ty Cổ phần Nước khoáng Vinh Hảo
Thôn Vinh Sơn, xã Vinh Hảo, huyện Tuy Phong,
tỉnh Bình Thuận, Việt Nam

Sản xuất theo số TCCS 31:2024/MS103

Danh riêng do thị trường Việt Nam, không dành cho xuất khẩu.
Exclusively for sale in Vietnam. Exports are not authorized.
Hình ảnh trên bao bì chỉ mang tính chất minh họa cho sản phẩm.

Tư vấn khách hàng:
1800 6068

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):

09 tháng kể từ ngày sản xuất

Sản xuất tại Việt Nam.

Thực phẩm bổ sung

13 SEP 2024

THIẾT KẾ BÀN TRẢI - COMPACT 1.5L CAFE (THÙNG)



CHAI ĐẠI TIỆC - NGON HƠN KHI ƯỚP LẠNH



CHAI ĐẠI TIỆC



CHAI ĐẠI TIỆC - NGON HƠN KHI ƯỚP LẠNH



CHAI ĐẠI TIỆC



BGTV00291



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

3888

3888

2892

147

342

147

13 SEP 2024

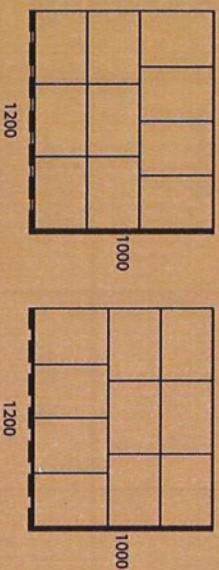
CHAI ĐAI TIỆC - NGON HƠN KHI ƯỚP LẠNH



CHAI ĐAI TIỆC - NGON HƠN KHI ƯỚP LẠNH

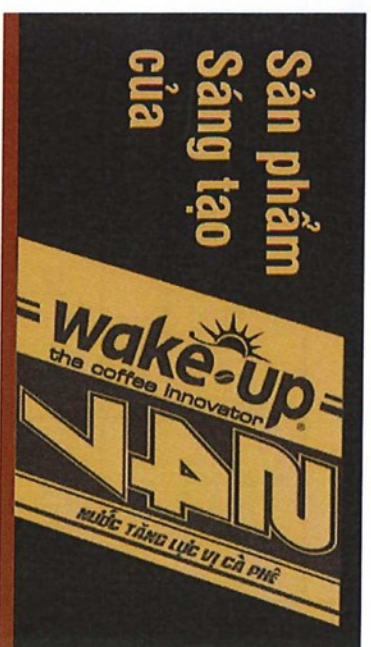


Quy cách xếp pallet:
10 thùng x 4 lớp



08TL00085

BGTV00291



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



13 SEP 2024



CHAI ĐẠI TIỆC



COMPACT
- NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ
Thể tích thực: 18 L (12 chai x 1,5 L)

NƯỚC TĂNG LỰC

GO MPACT

Thực phẩm bổ sung
Hướng dẫn bảo quản:
Bảo quản nơi khô ráo,
thoáng mát, tránh ánh
nắng trực tiếp.



Hình ảnh trên bao bì chỉ mang
tính chất minh họa cho sản phẩm. **081TL00085**

Sản xuất tại Việt Nam.



1 8 9 3 6 2 2 1 0 4 2 2 5 5

Dành riêng cho thị trường Việt Nam, không dành cho xuất khẩu.
Exclusively for sale in Vietnam. Exports are not authorized.

CHAI ĐẠI TIỆC



COMPACT
- NƯỚC TĂNG LỰC HƯƠNG VỊ CÀ PHÊ
Thể tích thực: 18 L (12 chai x 1,5 L)

NƯỚC TĂNG LỰC

GO MPACT

Sản phẩm chất lượng của **Masan**
consumer
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:
Công ty Cổ phần Nước khoáng Vĩnh Hảo
Thôn Vĩnh Sơn, xã Vĩnh Hảo, huyện Tuy Phong,
tỉnh Bình Thuận, Việt Nam **081TL00085**

Tư vấn khách hàng: 1800 6068

Ngày sản xuất (NSX):
xem trên bao bì.
Hạn sử dụng (HSD):
09 tháng kể từ ngày sản xuất.

Sản xuất tại Việt Nam.

13 SEP 2024