

CÔNG TY CỔ PHẦN
HÀNG TIÊU DÙNG MASAN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: MA.. /2025/CV-MSC

TP. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 11 năm 2025

V/v Cập nhật nội dung sau tự công bố
và bổ sung nhãn sản phẩm

Kính gửi: Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh

Lời đầu tiên, Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan (Công ty) trân trọng gửi lời cảm ơn đến sự hỗ trợ của Sở An Toàn Thực Phẩm Thành phố Hồ Chí Minh trong thời gian qua.

Công ty chúng tôi là doanh nghiệp kinh doanh sản phẩm **THỰC PHẨM BỔ SUNG – NƯỚC TĂNG LỰC COMPACT HƯƠNG VỊ DẦU TÂY** theo Bản tự công bố sản phẩm số: 026/MSC/2024 (“Bản TCB”) và Công văn số 94/2024/CV-MSC đã được Công ty tự công bố theo trình tự tại Điều 5 Nghị định 15/2018/NĐ-CP hướng dẫn Luật An toàn thực phẩm.

Bằng văn bản này, theo khoản 4 Điều 5 Nghị định 15/2018/NĐ-CP, chúng tôi thông báo cập nhật thông tin:

1. Cập nhật Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm tại Mục I Bản TCB:

“**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 Sài Gòn, 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: Công ty chỉ kinh doanh thực phẩm bao gói sẵn, không thuộc không thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP theo quy định pháp luật.”

2. Cập nhật hình thức ghi thành phần tại Mục II.2 của Bản TCB thành:

“**2. Thành phần:**

Nước, đường, xirô fructose-glucose, chất tạo khí carbonic (290), dextrose, chất điều chỉnh độ acid (330, 500(ii)), hương liệu dầu tây (tổng hợp, giống tự nhiên), chất bảo quản (211), taurine, caffeine, hỗn hợp vi chất 100 mg/L (L-lysine hydrochloride, inositol, vitamin B3 (Nicotinamid), maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothenat calci), vitamin B6 (Pyridoxine hydrochlorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất tạo màu (129) tổng hợp, chất chống oxy hóa (385).”

3. Cập nhật Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm tại Mục II.5 Bản TCB:

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

K: 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 Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



(Handwritten signature)

E: Công ty Cổ phần Nước khoáng Vĩnh Hảo
Thôn Vĩnh Sơn, Xã Vĩnh Hảo, Tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam
(địa chỉ sản xuất được mã hóa thành ký tự in hoa, in gần khu vực thông tin NSX – HSD)

- Cập nhật thông tin tại Phụ lục Danh mục chỉ tiêu và Mức công bố (đính kèm Phụ lục Danh mục chỉ tiêu và mức công bố kèm các Phiếu kết quả kiểm nghiệm chỉ tiêu liên quan).
- Cập nhật, mẫu nhãn Chai: Thể tích thực: 330 ml có cập nhật bố cục, thiết kế, địa chỉ công ty và thông tin giá trị dinh dưỡng như sau:
“**Giá trị dinh dưỡng trong 100 ml:** Năng lượng/ Energy 80 kcal; Carbohydrat/ Carbohydrate 20 g; Đường tổng số/ Total Sugars 18,5 g; Natri/ Sodium \leq 90 mg”

Công ty cam kết chất lượng sản phẩm và các thông tin: tên sản phẩm, xuất xứ, thành phần cấu tạo giữ nguyên không đổi so với hồ sơ tự công bố (đính kèm là mẫu nhãn bổ sung).

Chân thành cảm ơn Quý cơ quan hỗ trợ tiếp nhận và lưu trữ thông tin sản phẩm, tạo điều kiện cho Công ty sản xuất kinh doanh phục vụ người tiêu dùng.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu R&D, VT.



Phụ lục

DANH MỤC CHỈ TIÊU VÀ MỨC CÔNG BỐ

Đính kèm bản Tự công bố số 026/MSC/2024

Theo công văn số 111./2025/CV-MSC

 CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN	NHÓM SẢN PHẨM ĐỒ UỐNG KHÔNG CỒN	SỐ TCCS 18:2024/MS103
	THỰC PHẨM BỔ SUNG – NƯỚC TĂNG LỰC COMPACT HƯƠNG VỊ DẦU TÂY	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, tê lưỡi của khí CO₂, 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	≤ 4,7
2	Hàm lượng carbohydrat/ Carbohydrate	g/100 ml	17 – 23
3	Giá trị năng lượng/ Energy	kcal/100 ml	68 – 92
4	Hàm lượng chất đạm/ Protein	g/100 ml	≤ 0,5
5	Hàm lượng chất béo/ Total fat	g/100 ml	≤ 0,5
6	Hàm lượng đường tổng số/ Total sugars	g/100 ml	16,5 – 20,5
7	Hàm lượng natri/ Sodium	mg/100 ml	≤ 90
8	Hàm lượng CO ₂	g/ L	≥ 2
9	Hàm lượng taurine	mg/ L	140 – 260
10	Hàm lượng caffeine	mg/ L	133 – 247
11	Hàm lượng L-Lysine	mg/ L	21,1– 39,2
12	Hàm lượng inositol	mg/ L	21,1 – 39,2
13	Hàm lượng vitamin B3 (nicotinamid) (*)	mg/ L	10,1 – 18,8
14	Hàm lượng vitamin B6 (pyridoxine hydroclorid) (*)	mg/ L	1,6 – 3,1
15	Hàm lượng vitamin B12 (cyanocobalamin) (*)	µg/ L	≥ 2,3

(*) 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 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:** tuân thủ 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	Acid citric (330)	/
3	Natri hydro carbonat (500(ii))	/
4	Natri benzoat (211)	Tính theo acid benzoic
5	Allura red AC (129)	-
6	Calci dinatri etylendiamintetraacetat (385)	Tính theo calci dinatri etylendiamintetraacetat khan
7	Hương liệu dâu tây (tổng hợp, giống tự nhiên)	

6. **Mức đáp ứng RNI của các vitamin:** Tính toán theo số liệu Bảng nhu cầu dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam theo quy định của pháp luật:

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.

17440-
CÔNG TY
HÀNG TIÊU DÙNG
MASAN
HỒ CHÍ MINH

(Handwritten signature)

TT	Tên chi 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	(10,1 – 18,8) mg	(3,333 – 6,204) mg	20,83 – 38,78	20,83 – 38,78	23,81 – 44,31	23,81 – 44,31
2	Hàm lượng vitamin B6	(1,6 – 3,1) mg	(0,528 – 1,023) mg	40,62 – 78,69	31,06 – 60,18	40,62 – 78,69	35,20 – 68,20
3	Hàm lượng vitamin B12	$\geq 2,3$ μ g	$\geq 0,759$ μ g	$\geq 31,63$	$\geq 31,63$	$\geq 31,63$	$\geq 31,63$

TT	Tên chi tiêu	Mức công bố trong 1 lít sản phẩm	Lượng tiêu thụ khi dùng 320 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	(10,1 – 18,8) mg	(3,232 – 6,016) mg	20,20 – 37,60	20,20 – 37,60	23,08 – 42,97	23,08 – 42,97
2	Hàm lượng vitamin B6	(1,6 – 3,1) mg	(0,512 – 0,992) mg	39,38 – 76,31	30,12 – 58,35	39,38 – 76,31	34,13 – 66,13
3	Hàm lượng vitamin B12	$\geq 2,3$ μ g	$\geq 0,736$ μ g	$\geq 30,67$	$\geq 30,67$	$\geq 30,67$	$\geq 30,67$

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

$$\begin{aligned} & \text{(***) Lượng tiêu thụ khi dùng 320 ml sản phẩm} \\ & = \frac{\text{Mức công bố x 320}}{1000} \end{aligned}$$

$$\text{Mức đáp ứng RNI} = \frac{\text{Lượng dùng khuyến cáo hàng ngày cho người Việt Nam cho người trưởng thành}}{\text{Lượng tiêu thụ khi dùng 330 ml hoặc 320 ml sản phẩm x 100}}$$

Lượng dùng khuyến nghị: 1 chai 330 ml/ngày; 1 lon 320 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 (‘‘Cộng 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.

KT3-10064ATP5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

20/10/2025
Page 01/02

1. Tên mẫu
Name of sample : THỰC PHẨM BỔ SUNG – NƯỚC TĂNG LỰC COMPACT
HƯƠNG VỊ DẦU TÂY
2. Mô tả mẫu
Sample description : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Mẫu còn nguyên bao bì và nhãn hiệu.
As received sample is intact package and brand.
3. Số lượng mẫu
Quantity : 01
4. Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 08/10/2025
5. Thời gian thử nghiệm
Testing duration : 09/10/2025 - 16/10/2025
6. Nơi gửi mẫu
Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG MASAN
Số 23 Lê Duẩn, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
7. Kết quả thử nghiệm
Test results : Xem trang / *See page 02/02*

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB.



Nguyễn Thành Công

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM /
HEAD OF TESTING LAB.



Ngô Quốc Việt

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

KT3-10064ATP5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

20/10/2025
 Page 02/02

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Năng lượng/ <i>Calories</i> (*) • kcal/100 mL	QTTN/KT3 024:2018		-	82
7.2. Hàm lượng protein, g/100 mL <i>Protein content</i>	QUATEST3 1057:2023 Kjeldahl method		0,1	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.3. Hàm lượng carbohydrate không bao gồm chất xơ, g/100 mL <i>Carbohydrate excluding fibre content</i>	AOAC 2020.07		-	20,4
7.4. Hàm lượng đường tổng số ⁽²⁾ , g/100 mL <i>Total sugar content</i>	QUATEST3 1222:2024		-	20,2
7.5. Hàm lượng béo, g/100 mL <i>Total fat content</i>	QUATEST3 1056:2023 (Có thủy phân)		0,1	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.6. Hàm lượng natri, mg/100 mL <i>Sodium content</i>	QUATEST3 1111:2023 (Ref: AOAC 969.23)	-		32,5

Ghi chú/ Note: Hàm lượng protein/ *Protein* = 6,25 x Hàm lượng nito tổng/ *Nitrogen*
 (2): Hàm lượng đường tổng số (fructose + glucose + sacaroza + maltose + lactose +xylose + galactose)

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*



M.S.D.N: 0302017440-C.T.C.P
 CÔNG TY
 CỔ PHẦN
 HÀNG TIÊU DÙNG
 MASAN
 SAIGON - TP
 HỒ CHÍ MINH

Thực phẩm bổ sung - Nước tăng lực Compact
 Hương vị dâu tây

Thước kẻ
 1,5
 12
 4
 2

Handwritten signature
 20-11-2025

overlap area



Handwritten signature

20-11-2025

Handwritten notes and stamps on the right margin.

BNN00252

"Mã KSNB có thể thay đổi
theo nhu cầu quản lý nhãn"

Thực phẩm bổ sung - Nước tăng lực Compact hương vị dâu tây

maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothenat calci), vitamin B6 (Pyridoxine hydrochlorid), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất tạo màu (129) tổng hợp, chất chống oxy hóa (385)
Sản phẩm có thể không phù hợp với người nhạy cảm với caffeine, trẻ em và phụ nữ đang mang thai.

Sử dụng theo nhu cầu, khuyến nghị 1 chai/ngày.
Hướng dẫn sử dụng: Ngon hơn khi uống với đá.
Hương dầm bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.
Sản xuất tại Việt Nam. Đáp ứng quy định Việt Nam.
Không phù hợp để thương mại ở các quốc gia có quy định phụ gia, an toàn thực phẩm khác với Việt Nam
Ngày sản xuất (NSX): xem trên bao bì.
Hạn sử dụng (HSD): 09 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

Thành phần: Nước, đường, xirô fructose-glucose, chất tạo khí carbonic (290), dextrose, chất điều chỉnh độ acid (330, 500(ii)), hương liệu dâu tây (tổng hợp, giống tự nhiên), chất bảo quản (211), taurine, caffeine, hỗn hợp vi chất 100 mg/L (L-lysine hydrochloride, inositol, vitamin B3 (Nicotinamid), maltodextrin, vitamin B5 (D-Pantothenat calci), vitamin B6 (Pyridoxine hydrochlorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin)), chất tạo màu (129) tổng hợp, chất chống oxy hóa (385)

Công ty Cổ phần Hàng tiêu dùng Masan
Số 23 Lê Duẩn, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



Tư vấn khách hàng:
1800 6068

Giá trị dinh dưỡng trong 100 ml

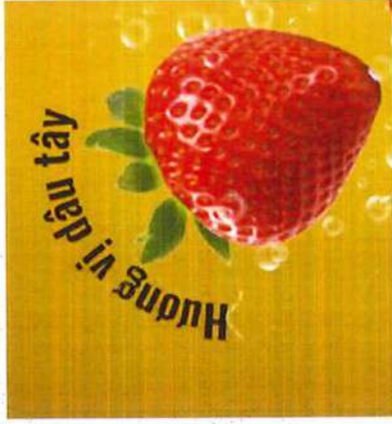
Năng lượng/Energy	80 kcal
Carbohydrat/ Carbohydrate	20g
Đường tổng số/ Total Sugars	18,5 g
Natri/ Sodium	≤90 mg



Sản xuất theo số TCCS 18:2024/MS103

Handwritten signature

20-11-2025



Thể tích thực: 330 ml

Giá trị dinh dưỡng trong 100 ml	
Năng lượng/Energy	80 kcal
Carbohydrat/Carbohydrate	20g
Đường tổng số/Total Sugars	18,5g
Natri/Sodium	≤ 90 mg



Handwritten signature

20 - 11 - 2025

