

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 24122024.UNI/HUONGSEN/2024

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

- Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần tập đoàn Hương Sen
- Địa chỉ: số 18, phố Trần Thái Tông, phường Bồ Xuyên, tp.Thái Bình, tỉnh Thái Bình
- Điện thoại: 02273 831 010 Fax : 02273 831 231
- Mã số doanh nghiệp: 1000214733

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Vỏ lon nhôm sleek 2 mảnh và nắp lon nhôm 2 mảnh(loại 330ml)**

2. Thành phần chính:

- Hợp kim nhôm
- Lớp phủ bảo vệ bên trong và bên ngoài của nắp: màng bảo vệ bằng nhựa Phenoxy
- Lớp phủ bên trong và bên ngoài của lon: màng bảo vệ bằng nhựa Phenoxy
- Lớp phủ bảo vệ bên ngoài lon: Mực in + lớp Vanish ngoài cùng.

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

4. Quy cách đóng gói :

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đóng trên pallet và bên ngoài quấn xung quanh màng nilon, bao bì đảm bảo yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định Bộ Y Tế.
- Quy cách đối với nắp : nắp thành phẩm được đóng gói trong ống giấy, mỗi ống giấy chứa 500 nắp, được xếp trên pallet.

- Quy cách đóng gói lon sleek 330ml : 16 lớp hàng ngang / 8272 lon / pallet

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

- Nhà sản xuất: **GUANGXI UNICORN NEW MATERIAL CO., LTD.**
- Địa chỉ : No. 408, Huang ma Service Center, Huang ma Industrial Park, Qin Bei District, Qin Zhou City, 535000, Guangxi Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm nhãn phụ và 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 về an toàn thực phẩm theo:

- *QCVN 12-3:2011/BYT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng kim loại.*

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./.

Thái Bình, ngày 24 tháng 12 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Trần Văn Trà

NỘI DUNG GHI NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm: Sleek can line 2 included end line 2 (330ml)
Vỏ lon nhôm sleek 2 mảnh và nắp lon nhôm 2 mảnh(loại 330ml)
(Bao bì thực phẩm)

2. Thành phần: Hợp kim nhôm và phủ lớp tráng nhựa Phenoxy, ngoài phủ Vanish

3. Định lượng sản phẩm : 120,000 bộ/container 40ft

4. Ngày sản xuất: 25/Dec/2024

5. Thời hạn sử dụng:

Theo thông lệ quốc tế, 12 tháng tính từ ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì hoặc chứng từ

6. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

- Mục đích sử dụng: Nguyên vật liệu sản xuất đồ uống

- Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát, hợp vệ sinh, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.

7. Xuất xứ: China

Nhà sản xuất : **GUANGXI UNICORN NEW MATERIAL CO., LTD.**

Địa chỉ : No. 408, Huang ma Service Center, Huang ma Industrial Park, Qin Bei District, Qin Zhou City, 535000, Guangxi Province, China.

8. Thương nhân nhập khẩu và chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:

Thương nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN**

Địa chỉ: Số 18, phố Trần Thái Tông, Phường Bò Xuyên, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.

Điện thoại: (0227) 3831 010

Fax: (0227) 3831 231

Email: huy.dt@huongsen.com.vn

Thái Bình, ngày 24 tháng 12 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Trà

NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



Soda đào

Soda đào

Thành phần: Nước bão hòa CO₂, đường mía, đường fructose, cốt đào (1.7g/l), chất điều chỉnh độ axit (330, 331(iii)), chất bảo quản (211), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 955), hương liệu tổng hợp (hương đào).

Giá trị dinh dưỡng có trong 100 ml

Nutrition Facts/100ml	
Năng lượng/Energy	30 - 40 kcal
Chất đạm/Protein	0 - 0.03 g
Carbohydrate (không bao gồm chất xơ)	7.5 - 10 g
Carbohydrate (not included fiber)	
Đường tổng số/Total Sugars	7.4 - 9.9 g
Chất béo/Total Fat	0 - 0.03 g
Natri/Sodium	9 - 16 mg

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

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm uống trực tiếp, ngon hơn khi uống lạnh. Dùng ngay sau khi mở nắp.

Cảnh báo: Do sản phẩm có sử dụng cốt đào nên theo thời gian có thể xuất hiện lắng cặn nhưng không ảnh hưởng tới chất lượng của sản phẩm. Không dành cho trẻ dưới 3 tuổi.

Ngày sản xuất, hạn sử dụng: Xem ở đáy lon.

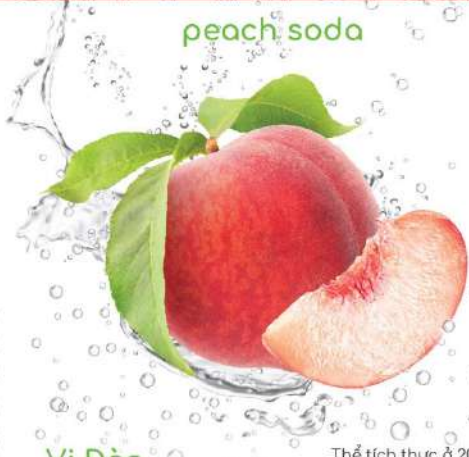


Soda đào TVT với sự kết hợp từ nước cốt đào cùng vị ngọt tự nhiên của đường mía đem lại vị ngon, tươi mới đầy sáng khoái. Sản phẩm có bổ sung CO₂ giúp giải nhiệt có thể sản sinh cho một ngày làm việc hiệu quả.



Vị Đào
TỰ NHIÊN 100%

peach soda



Thể tích thực ở 20°C
320 ml

Sản xuất tại Việt Nam bởi:
CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
Địa chỉ: Số 18, Trần Thái Tông, P. Bồ Xuyên,
Tp. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.
Điện thoại: 0227.3831010



NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN




Soda chanh vàng

Soda chanh vàng

Thành phần: Nước bão hòa CO₂, đường mía, đường fructose, cốt chanh vàng (0.3g/l), chất điều chỉnh độ axit (330, 331III), chất bảo quản (211), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 955), hương liệu tổng hợp (hương chanh vàng).

Giá trị dinh dưỡng có trong 100 ml

Nutrition Facts/100ml	
Năng lượng/Energy	30 - 40 kcal
Chất đạm/Protein	0 - 0.03 g
Carbohydrat (không bao gồm chất xơ) Carbohydrate (not included fiber)	7.5 - 10 g
Đường tổng số/Total Sugars	7 - 9.9 g
Chất béo/Total Fat	0 - 0.03 g
Natri/Sodium	9 - 16 mg

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

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm uống trực tiếp. Ngon hơn khi uống lạnh. Dùng ngay sau khi mở nắp.

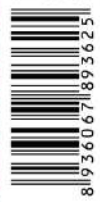
Cảnh báo: Do sản phẩm có sử dụng cốt chanh vàng nên theo thời gian có thể xuất hiện lắng cặn nhưng không ảnh hưởng tới chất lượng của sản phẩm. Không dành cho trẻ dưới 3 tuổi.

Ngày sản xuất, hạn sử dụng: Xem ở đáy lon.



Website: www.tvtea.com

Soda chanh vàng TVT với sự kết hợp từ nước cốt chanh vàng cùng vị ngọt tự nhiên của đường mía đem lại vị ngon, tươi mới đầy sáng khoái. Sản phẩm có bổ sung CO₂ giúp giải nhiệt có thể sản xuất cho một ngày làm việc hiệu quả.



lemon soda



Vị Chanh Vàng
TỰ NHIÊN

Thể tích thực ở 20 °C
320 ml

Sản xuất tại Việt Nam bởi
CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
Địa chỉ: Số 18, Trần Thái Tông, P. Bồ Xuyên,
Tp. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.
Điện thoại: 0227 3831010





NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



Soda tắc mật ong

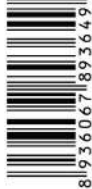
kumquat honey soda



Vị Tắc Mật Ong
TỰ NHIÊN

Thể tích thực ở 20 °C
320 ml

Soda tắc mật ong TVT với sự kết hợp từ nước cốt tắc, mật ong cùng vị ngọt tự nhiên của đường mía đem lại vị ngon, tươi mới đầy sáng khoái. Sản phẩm có bổ sung CO₂ giúp giải nhiệt cho thể sản, sáng cho mọi ngày làm việc hiệu quả.



Sản xuất tại Việt Nam bởi:
CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
Địa chỉ: Số 18, Trần Thái Tông, P. Bồ Xuyên,
Tp. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.
Điện thoại: 0227.3831010

Soda tắc mật ong

Thành phần: Nước bão hòa CO₂, đường mía, đường fructose, cốt tắc (1,4g/l), mật ong (0,5g/l), chất điều chỉnh độ axit (330, 331(iii)), chất bảo quản (211), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 955), hương liệu tổng hợp (thương tác).

Giá trị dinh dưỡng có trong 100 ml

Nutrition Facts/100ml	
Năng lượng/Energy	30 - 40 kcal
Chất đạm/Protein	0 - 0,03 g
Carbohydrat (không bao gồm chất xơ) Carbohydrate (not included fiber)	7,5 - 10 g
Đường tổng số/Total Sugars	7 - 9,9 g
Chất béo/Total Fat	0 - 0,03 g
Natri/Sodium	9 - 16 mg

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

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm uống trực tiếp. Ngon hơn khi uống lạnh. Dùng ngay sau khi mở nắp.

Cảnh báo: Do sản phẩm có sử dụng cốt tắc nên theo thời gian có thể xuất hiện lắng cặn nhưng không ảnh hưởng tới chất lượng của sản phẩm. Không dành cho trẻ dưới 3 tuổi.

Ngày sản xuất, hạn sử dụng: Xem ở đáy lon.



Website: www.tvtea.com





BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thiện Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
 VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
 VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đồng Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
 Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số/No.: 98922/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu
Name of sample: Lon nhôm 2 mảnh bao gồm nắp lon 2 mảnh
Sleek can line 2 included end line 2
2. Mã số mẫu/*Sample code:* 122414880/DV.1
3. Mô tả mẫu
Sample description: Nguyên bộ. Số lượng: 8. NSX: 15/11/2024 - HSD: 12 tháng.
Intact sets. Quantity: 8. MFG: 15/11/2024 - EXP: 12 months.
4. Số lượng mẫu
Number of sample: 01 mẫu
01 sample
5. Thời gian lưu mẫu
Sample storage time: Không có mẫu lưu
No storage sample
6. Ngày nhận mẫu
Sample received date: 07/12/2024
7. Thời gian thử nghiệm
Testing time: 07/12/2024 - 18/12/2024
8. Nơi gửi mẫu
Customer: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
 Địa chỉ: 18 Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, TP. Thái Bình,
 Tỉnh Thái Bình, Việt Nam
HUONG SEN GROUP JOINT STOCK COMPANY
Address: 18 Tran Thai Tong Street, Bo Xuyen Ward, Thai Binh City,
Thai Binh Province, Vietnam
9. Kết quả thử nghiệm
Test result(s): Các chỉ tiêu Hóa lý
Physicochemical tests

STT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result
9.1*	Hàm lượng Arsenic thôi nhiễm trong acid citric 0,5% ở 60°C trong 30 phút <i>Arsenic migration content (leaching simulant: 0.5% Citric Acid, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	Ref. QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0003)
9.2*	Hàm lượng Arsenic thôi nhiễm trong nước ở 95°C trong 30 phút <i>Arsenic migration content (leaching simulant: water, 95°C/30 min)</i>	µg/mL	Ref. QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0003)
9.3*	Hàm lượng Cadmi thôi nhiễm trong acid citric 0,5% ở 60°C trong 30 phút <i>Cadmium migration content (leaching simulant: 0.5% Citric Acid, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0005)

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ This report is only valid for the above sample
 2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
 3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
 4. (*) Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
 5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thân Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

STT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result
9.4*	Hàm lượng Cadmi thôi nhiễm trong nước ở 95°C trong 30 phút <i>Cadmium migration content (leaching simulant: water, 95°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0005)
9.5*	Hàm lượng Chì thôi nhiễm trong acid citric 0,5% ở 60°C trong 30 phút <i>Lead migration content (leaching simulant: 0.5% Citric acid, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,005)
9.6*	Hàm lượng Chì thôi nhiễm trong nước ở 95°C trong 30 phút <i>Lead migration content (leaching simulant: water, 95°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,005)
9.7*	Định tính Formaldehyd thôi nhiễm trong nước ở 95°C trong 30 phút <i>Formaldehyde migration test (leaching simulant: water, 95°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	Âm tính/Negative (POD: 1)
9.8*	Hàm lượng Cặn khô trong acid acetic 4% ở 95°C trong 30 phút <i>Evaporation residue content (leaching simulant: 4% acetic acid, 95°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.9*	Hàm lượng Cặn khô trong ethanol 20% ở 60°C trong 30 phút <i>Evaporation residue content (leaching simulant: 20% ethanol, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.10*	Hàm lượng Cặn khô trong heptan ở 25°C trong 1 giờ <i>Evaporation residue content (leaching simulant: heptan, 25°C/1 hour)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.11*	Hàm lượng Cặn khô trong nước ở 95°C trong 30 phút <i>Evaporation residue content (leaching simulant: water, 95°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm/ This report is only valid for the above sample
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
4. (*) Phương pháp được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thân Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải I, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

STT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result
9.12*	Hàm lượng Epichlorohydrin thôi nhiễm trong pentan ở 25°C trong 2 giờ <i>Epichlorohydrin migration content (leaching simulant: Pentan, 25°C/2 hours)</i>	µg/mL	NIFC.04.M.119 (Ref. QCVN 12-3:2011/BYT)	KPH/ND (LOD: 0,03)
9.13*	Hàm lượng Phenol thôi nhiễm trong nước ở 95°C trong 30 phút <i>Phenol migration content (leaching simulant: water, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,3)
9.14*	Hàm lượng Vinylchlorid thôi nhiễm trong ethanol 20% không quá 5°C trong 24 giờ <i>Vinylchloride migration content (leaching simulant: 20% Ethanol, not over 5°C/24 hours)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,003)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)
POD - Xác suất phát hiện của phương pháp thử

Note ND - Not detected (mean the test result is below the detection limit of the method-LOD)
POD - Probability of detection of the test method

Hà Nội, 18/12/2024
KT.VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
PP. DIRECTOR GENERAL
DEPUTY DIRECTOR



PGS. TS. Trần Cao Sơn
Assoc. Prof. Tran Cao Son, PhD.