



Analysis / Test Report
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

For : Thanarat Rungrueang Namthip Co., Ltd.
Address : 45/9 Moo 8, Tambon Lahan, Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi Thailand 11110
Received Date : 31/08/2023
Sample : น้ำส้มคั้นสด
NET VOLUME 140 มล.
SERVING SIZE 1 ขวด (140 มล.)
SERVINGS PER CONTAINER 1

Lot ID : 23102608-1
Report Number : 2762904-1(4)
Date Reported : Sep 23, 2023
Page 1 of 5

Nutrient	Per 100mL	Per serving 1 ขวด (140 มล.)	% Daily value
Calories (kilocalories)	67.6	100	
Calories from Fat (kilocalories)	0	0	
Total Fat (g)	0	0	0
Saturated fat (g)	Not Detected**	0	0
Cholesterol (mg)	Not Detected**	0	0
Protein (Nx6.25) (g)	< 0.20	0	
Total Carbohydrate, Include DF (g)	16.9	24	8
Dietary Fiber (g)	0.12	0	0
Sugars (g)	15.7	22	
Sodium (mg)	81.8	115	6
Vitamin A (ug RE)	Not Detected**	(0)	0
Vitamin B 1 (mg)	Not Detected**	(0)	0
Vitamin B 2 (mg)	< 0.01	(0)	0
Calcium (mg)	4.68	(6.55)	0
Iron (mg)	< 0.02	(0)	0
Ash (g)	0.23		
Moisture (g)	88.9		

Test Date : 01/09/2023

Completed Date : 08/09/2023

J. Sri

(Jutharat Sriprasert)

Signed for and on behalf of
ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

For : Thanarat Rungrueang Namthip Co., Ltd.
 Address : 45/9 Moo 8, Tambon Lahan, Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi Thailand 11110
 Received Date : 31/08/2023
 Sample : น้ำส้มคั้นสด
 NET VOLUME 140 มล.
 SERVING SIZE 1 ขวด (140 มล.)
 SERVINGS PER CONTAINER 1

Lot ID : 23102608-1
 Report Number : 2762904-1(4)
 Date Reported : Sep 23, 2023
 Page 2 of 5

Nutrient	LOD	Reference Method
Calories (kilocalories)	- kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling,1993, p.106
Calories from Fat (kilocalories)	- kcal/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling,1993, p.106
Total Fat (g)	- g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2019) , 996.06
Saturated fat (g)	0.008 g/100mL	In-house method STM No.03-010 based on AOAC (2019) , 996.06
Cholesterol (mg)	0.3 mg/100mL	In-house method STM No.03-027 based on Journal of AOAC International , Vol.76, No.4, 1993, p.902-906
Protein (Nx6.25) (g)	0.02 g/100mL	In-house method STM No.03-017 based on AOAC (2019) , 981.10
Total Carbohydrate, Include DF (g)	- g/100mL	Method of analysis for Nutrition Labeling,1993, p.106
Dietary Fiber (g)	- g/100mL	In-house method STM No.03-008 based on AOAC (2019) , 985.29
Sugars (g)	0.03 g/100mL	In-house method STM No. 03-025 based on Journal of AOAC International , Vol.75, No.3, 1992, p.443-464
Sodium (mg)	0.10 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Vitamin A (ug RE)	1.00 ug/100mL	In-house method STM No.03-021 based on Journal of Liquid Chromatography Analysis of Food and Beverage, Vol.2,1979,p.477-495
Vitamin B 1 (mg)	0.003 mg/100mL	In-house method STM No.03-022 based on Food Chemistry, Vol. 56, and No. 1, 1996, P. 81-86
Vitamin B 2 (mg)	0.003 mg/100mL	In-house method STM No.03-022 based on Food Chemistry, Vol. 56, and No. 1, 1996, P. 81-86
Calcium (mg)	0.10 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Iron (mg)	0.002 mg/100mL	In-house method , STM No. 05-013 based on AOAC (2019) 984.27
Ash (g)	- g/100mL	AOAC (2019) , 940.26A
Moisture (g)	- g/100mL	AOAC (2019) , 920.151A

Remark :

- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.
- ** Not Detected at a lower limit of detection

Density 1.0607 g/mL

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company



Analysis / Test Report
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

Nutrition Labeling for
Sample : น้ำส้มคั้นสด

Lot ID : 23102608-1
Report Number : 2762904-1(4)
Date Reported : Sep 23, 2023
Page 3 of 5

ข้อมูลโภชนาการ			
หนึ่งหน่วยบริโภค : 1 ขวด (140 มล.)			
จำนวนหน่วยบริโภคต่อขวด : 1			
คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค			
พลังงานทั้งหมด 100 กิโลแคลอรี (พลังงานจากไขมัน 0 กิโลแคลอรี)			
ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *			
ไขมันทั้งหมด 0 ก.			0%
ไขมันอิ่มตัว 0 ก.			0%
โคเลสเตอรอล 0 มก.			0%
โปรตีน 0 ก.			
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 24 ก.			8%
ใยอาหาร 0 ก.			0%
น้ำตาล 22 ก.			
โซเดียม 115 มก.			6%
ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *			
วิตามินเอ 0%		วิตามินบี 1 0%	
วิตามินบี 2 0%		แคลเซียม 0%	
เหล็ก 0%			
* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทยอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี			
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่าง ๆ ดังนี้			
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า	65 ก.	
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า	20 ก.	
โคเลสเตอรอล	น้อยกว่า	300 มก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		300 ก.	
ใยอาหาร		25 ก.	
โซเดียม	น้อยกว่า	2,000 มก.	
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4 ; คาร์โบไฮเดรต = 4			

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)

Accreditation No. 1031/47

Nutrition Labeling for
Sample : น้ำดื่มกั้นสด

Lot ID : 23102608-1
Report Number : 2762904-1(4)
Date Reported : Sep 23, 2023
Page 4 of 5

ข้อมูลโภชนาการ	
หนึ่งหน่วยบริโภค : 1 ขวด (140 มล.)	
จำนวนหน่วยบริโภคต่อขวด : 1	
คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค	
พลังงานทั้งหมด 100 กิโลแคลอรี	
	ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *
ไขมันทั้งหมด 0 ก.	0%
โปรตีน 0 ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 24 ก.	8%
น้ำตาล 22 ก.	
โซเดียม 115 มก.	6%
* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทยอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report
NUTRITION LABELING (THAI,RDI)



Accreditation No. 1031/47

Nutrition Labeling for
Sample : น้ำส้มคั้นสด

Lot ID : 23102608-1
Report Number : 2762904-1(4)
Date Reported : Sep 23, 2023
Page 5 of 5

คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
100 กิโลแคลอรี	22 กรัม	0 กรัม	115 มิลลิกรัม
* 5%	* 34%	* 0%	* 6%

* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER