



Date Reported : Feb 20, 2025



Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน (ตรา ฮูเร่!)

Drinking Yoghurt Contains Protein (Hooray! Brand)

ข้อมูลโภชนาการ			
คุณค่าทางโภชนาการต่	อการกินหนึ่งครั้ง: 1 ขวด (230 :	มล.)	
พลังงาน	12	0 กิโลแคลอรี	
	ร้อยละของค่า	าอ้างอิงต่อวัน*	
ไขมันทั้งหมด 2 ก.		3%	
ไขมันอิ่มตัว 1 ก.		5%	
คอเลสเตอรอล 15 มก.		5%	
โปรตีน 12 ก.			
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 13	์ ก.	4%	
น้ำตาลทั้งหมด 2 ก.			
โซเดียม 75 มก.		4%	
โพแทสเซียม 270 มก.		8%	
แคลเซียม		30%	
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารย	อาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความ	ต้องการ	
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารถ พลังงานวันละ 2,000 กิโล		ต้องการ	
พลังงานวันละ 2,000 กิโล			
พลังงานวันละ 2,000 กิโล	แคลอรี แต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพ		
พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ	แคลอรี แต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพ		
พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้	แคลอรี แต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพ รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้		
พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้ร่ ไขมันทั้งหมด	แคลอรี แต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพ รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้ น้อยกว่า 65 ก.		
พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้ร่ ไขมันทั้งหมด ไขมันอิ่มตัว	แคลอรี แต่ละบุคคลแตกต่างกันผู้ที่ต้องการพ รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้ น้อยกว่า 65 ก. น้อยกว่า 20 ก.		

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.





Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน (ตรา ฮูเร่!)

Drinking Yoghurt Contains Protein (Hooray! Brand)

Date Reported : Feb 20, 2025

คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

	/g		
พลังงาน	น้ำตาล	[ไขมัน]	(โซเดียม)
120	2	2	75
กิโลแคลอรี	กรัม	กรัม	มิลลิกรัม
* 60/	* 20/	* 20/	* 40/
(* 6%)	(* 3%)	(* 3%)	(* 4%)

* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.





Date Reported : Feb 20, 2025



Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน กลิ่นสตรอเบอร์รี่ (ตรา ฮูเร่!)

Drinking Yoghurt Contains Protein Strawberry Flavoured (Hooray!

Brand)

	ข้อมูลโภข	ชนาการ	
คุณค่าทางโภชนาการต่	อการกินหนึ่งค	ารั้ง: 1 ขวด (23	80 ມຄ.)
พลังงาน			120 กิโลแคลอริ
		ร้อยละขอ	งค่าอ้างอิงต่อวัน ^ะ
ไขมันทั้งหมด 2 ก.			3%
ไขมันอิ่มตัว 1 ก.			5%
คอเลสเตอรอล 15 มก.			5%
โปรตีน 12 ก.			
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 14	ิ ก.		5%
น้ำตาลทั้งหมด 2 ก.			
โซเดียม 110 มก.			6%
โซเดียม 110 มก.			8%
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก.	อาหารต่อวันสำ	หรับคนไทย จากค	8% 30%
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม		หรับคนไทย จากค	8% 30%
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารถ	แคลอรี		8% 30% วามต้องการ
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารล	แคลอรี แต่ละบุคคลแต	กต่างกันผู้ที่ต้องกา	8% 30% วามต้องการ
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารถ พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ	แคลอรี แต่ละบุคคลแต	กต่างกันผู้ที่ต้องกา างๆ ดังนี้	8% 30% วามต้องการ
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอ พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้ร	แคลอรี แต่ละบุคคลแต รับสารอาหารต่า	กต่างกันผู้ที่ต้องกา กงๆ ดังนี้ 65 ก.	8% 30% วามต้องการ
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารส พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้ร	แคลอรี แต่ละบุคคลแต รับสารอาหารต่ ^ว น้อยกว่า	กต่างกันผู้ที่ต้องกา กงๆ ดังนี้ 65 ก. 20 ก.	8% 30% วามต้องการ
โซเดียม 110 มก. โพแทสเซียม 280 มก. แคลเซียม *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารส พลังงานวันละ 2,000 กิโล ความต้องการพลังงานของ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รั	แคลอรี แต่ละบุคคลแต รับสารอาหารต่า น้อยกว่า น้อยกว่า	กต่างกันผู้ที่ต้องกา กงๆ ดังนี้ 65 ก. 20 ก.	

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.







ISO/IEC 17025 Accreditation No. 1031/47

Sample Name : โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน กลิ่นสตรอเบอร์รี่ (ตรา ฮูเร่!)

Drinking Yoghurt Contains Protein Strawberry Flavoured (Hooray!

Brand)

Date Reported : Feb 20, 2025

คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ขวด

	/g		
(พลังงาน)	นำตาล	[ไขมัน]	(โซเดียม)
120	2	2	110
กิโลแคลอรี	กรัม	กรัม	มิลลิกรัม
* 6%	* 3%	* 3%	* 6%

* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

Remark: The Nutrition Information Panel shown is the prescribed format set out in the applicable labelling regulations and the Voluntary Nutrients shown is as per client request. The actual package size and all information being used must be verified before use.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.







ISO/IEC 17025 Accreditation No. 1031/47

Analysis Report

Client : Crossmax Retail Co., Ltd.

Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Jan 28, 2025

Date Reported : Nov 03, 2025

Sampled Date Jan 27, 2025

Sample Description โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน (ตรา ฮูเร่!)

Date of Analysis Jan 29, 2025

Condition of Sample 4x plastic bottle, refrigerated

Analytical Results						
Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
Metals and Major Cations						
Arsenic	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Lead	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Mercury	mg/kg	0.001	0.005	Not Detected	ME0013	Bangkok
Tin	mg/kg	0.06	0.20	Not Detected	ME0011	Bangkok

Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

This Analysis report is reissued to supersede report No. BK2503269-AA, Date Reported: Feb 14, 2025 due to split result of Metals and Major cation.

Key: o LOD : Limit of Detection

o "<": Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
ME0011	Bangkok	In-house method STM No.05-040 based on AOAC (2023) 2011.19
ME0013	Bangkok	In-house method STM No.05-045 based on United States Environmental Protection Agency (EPA), 2007, Method 7473

Signatories

Ch.

Chatchanai Komarakul Na Nakorn Assistant General Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences







ISO/IEC 17025
Accreditation No. 1031/47

Analysis Report

Client : Crossmax Retail Co., Ltd.

Project Location : Crossmax Retail Co., Ltd.

Date Received : Jan 28, 2025

Date Reported: Nov 03, 2025

Sampled Date Jan 27, 2025

Sample Description โยเกิร์ตพร้อมดื่ม มีโปรตีน กลิ่นสตรอเบอร์รี (ตรา ฮูเร่!)

Date of Analysis Jan 29, 2025

Condition of Sample 4x plastic bottle, refrigerated

Analytical Results						
Analyte	Unit	LOD	LOQ	Result	Method	Testing Lab
Metals and Major Cations						
Arsenic	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Lead	mg/kg	0.005	0.01	Not Detected	ME0011	Bangkok
Mercury	mg/kg	0.001	0.005	Not Detected	ME0013	Bangkok
Tin	mg/kg	0.06	0.20	Not Detected	ME0011	Bangkok

Comment: Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

This Analysis report is reissued to supersede report No. BK2503269-AA, Date Reported: Feb 14, 2025 due to split result of Metals and Major cation.

Key: o LOD : Limit of Detection

o "<": Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

Brief Method Summaries

The methods in the analysis report are short format, refer to full test methods in accordance with the ISO/IEC 17025 certificate no. specified in the analysis report.

Method	Testing Lab	Method Descriptions
ME0011	Bangkok	In-house method STM No.05-040 based on AOAC (2023) 2011.19
ME0013	Bangkok	In-house method STM No.05-045 based on United States Environmental Protection Agency (EPA), 2007, Method 7473

----- END OF REPORT ------

Signatories

Ch.

Chatchanai Komarakul Na Nakorn Assistant General Manager

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. Bangkok Life Sciences