

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยชิน แขวงลาดยาว เขตจดุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thalland Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209

http://www.centrallabthai.com

Issue Date: February 16, 2009 **Report No**.: TR 52/03836-1

Page: 1 of 2

TEST REPORT

Northern Food Complex Co., Ltd.			
99/3 Chiangrai-Dongmada Rd., Maekorn Muang Chiangrai 57000, Thailand			
Johin Extra Soy Sauce			
52/01428-001			
Packaging: plastic bottle plastic lid			
Quantity: 1 bottle, Weight/Volume: 5 liter.			
Temperature: room temperature, in good condition when received			
January 28, 2009			
January 29, 2009 – February 16, 2009			

Analysis Results

Test items	Per 100	per Serving	% Daily	Reference Methods
	mL		value	,
Calories(Kcal)	65.84	10.00	,-	Compendium of Method for food analysis (2003), p 2-18
Calories from Fat(Kcal)	0.00	0.00	n_	Compendium of Method for food analysis (2003), p 2-18
Total Fat (g)	0.00	0.00	0	AOAC (2000), 948.15
Saturated Fat(g)	-	0.00	0	In house method based on AOAC (2000), 996.06
Trans Fat(g)	0.00	0.00	-	In house method based on AOAC (2000), 996.06
Cholesterol(mg)	-	0.00	0	In house method based on Compendium of Method for food
				analysis (2003), p2-10 to 2-12
Sodium (mg)	6080.77	910.00	38	In house method based on AOAC (2005) 984.27,by ICP-OES
Carbohydrate (g)	6.51	Less than 1	0	Compendium of method for food analysis (2003), p 2-9
Dietary Fiber(g) ©	-	0.00	0	Based on AOAC (2005) 985.29
Sugar (g) ©	1.73	0.00	-	Based on AOA C (2005) 906.03, 925.35
Protein (g)	9.95	1.00	-	Modified Method based on AOAC 2000, 981.10
Vitamin A(IU)	Not Detected	(0.00)	0	Based on AOAC (2005) 992.06
Vitamin C (mg)	-	(0.00)	0	Compendium of Method for food analysis (2003), p 2-112 to 2-114
Calcium (mg)	28.29	(4.24)	0	In house method based on AOAC (2005) 984.27,by ICP-OES
Iron (mg)	1.74	(0.26)	0	In house method based on AOAC (2005) 999.10,by ICP-OES
Ash (g)	17.92	_	-	AOAC (2000), 920.153
Moisture (g)	81.62	-	-	AOAC (2000), 950.46 (B)

 $\underline{\text{Note}}:\mathbb{C}$ all test results of subcontract



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel: (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax: (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

USA Labeling

Nutrition Information

Serving size: 1 tbsp (15 mL)

Servings per	•		7
bervings per	Comame	about 0	/
Amount Per S	erving		
Calories 10	C	alories from	m Fat 0
		% D	aily Value*
Total Fat	0 g.		0 %
Saturated Fat	0 g.		0 %
Trans Fat	0 g		
Cholesterol	0 mg.		0 %
A RESIDENCE OF STREET	10 mg.		38 %
Total Carbohy	drate Less t	than 1 g.	0 %
Dietary Fiber	0 g.		0 %
Sugars 0 g.			
Protein 1 g.			
Vitamin A			0 %
Vitamin C			0 %
Calcium			0 %
Iron			0 %
* Percent Daily Va Your Daily Values a your calorie needs:	ulues are based may be higher	on a 2,000 or lower dep	calorie diet. pending on
Total Fat Sat Fat Cholesterol Sodium Total Carbohydrate Dietary Fiber	Calories: Less than Less than Less than Less than	2,000 65g 20g 300mg 2,400mg 300g 25g	2,500 80g 25g 300 mg 2,400mg 375g 30g

Issue Date: February 16, 2009 Report No.: TR 52/03836-1

Page: 2 of 2

Approved by:

(Mrs. Bona Klitsaneephaiboon) Signed for the Director, Laboratory Service Bangkok Office



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจดุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209 http://www.centrallabthai.com

วันที่ออก : 16 กุมภาพันธ์ 2552

เลขที่รายงาน : TR 52/03836

ใบรายงานผลการทดสอบ

หน้า: 1/2

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	บริษัท นอร์ธเทอร์น ฟู้ค คอมเพล็กซ์ จำกัด		
	99/3 ถนนเชียงราย-คงมะคะ ตำบลแม่กรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย		
รายละเอียดตัวอย่าง	ซอสถั่วเหลืองเอ็กซ์ตร้า		
รหัสตัวอย่าง	52/01428-001		
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ภาชนะบรรจู:ขวดพลาสติก ฝาพลาสติก, จำนวน:1ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร:5 ลิตร.		
	อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ		
วันที่รับตัวอย่าง	28 มกราคม 2552		
วันที่ทดสอบ	28 มกราคม 2552-16 กุมภาพันธ์ 2552		

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ต่อ 100	ต่อหนึ่งหน่วย	%RDI	วิธีทดสอบอ้างอิง
	มิถถิถิตร	บริโภค		
พลังงานทั้งหมด(กิโลแคลอรี)	65.84	10.00	-	Compendium of method for food analysis (2003), p 2 -18
พลังงานจากไขมัน(กิโลแคลอรี)	0.00	0.00	-,	Compendium of method for food analysis (2003), p 2 -18
ใขมันทั้งหมด (ก.)	0.00	0.00	0	AOAC (2000), 948.15
ไขมันอิ่มตัว (ก.)	-	0.00	0	In house method based on AOAC (2000), 996.06
โคเลสเตอรอล (มก.)		0.00	0	In house method based on Compendium of method for food
				analysis (2003), p2-10 to 2-12
โปรตีน (ก.)	9.95	1.00	-	Modified method based on AOAC (2000), 981.10
คาร์โบไฮเครต (ก.)	6.51	น้อยกว่า 1	0	Compendium of method for food analysis (2003), p 2-9
ใยอาหาร (ก.) [©]	-	0.00	0	Based on AOAC (2005) 985.29
น้ำตาล (ก.) [©]	1.73	0.00	=	Based on AOAC (2005) 906.03, 925.35
โซเคียม (มก.)	6080.77	910.00	38	In house method based on AOAC (2005), 984.27 by ICP-OES
วิตามินเอ (มคก.) [©]	ไม่พบ	(0.00)	0	Based on AOAC (2005) 992.06
วิตามินบี 1 (มก.)	-	(0.00)	0	AOAC (1995), 942.23
วิตามินบี 2 (มก.) [©]	0.04	(0.01)	0	Based on AOAC (2005) 970.65
แคลเซียม (มก.)	28.29	(4.24)	0	In house method based on AOAC (2005), 984.27 by ICP-OES
เหล็ก (มก.)	1.74	(0.26)	น้อยกว่า 2	In house method based on AOAC (2005), 999.10 by ICP-OES
ເຄ້າ (ก.)	17.92	_		AOAC (2000), 920.153
ความชื้น (ก.)	81.62	-	-	AOAC (2000), 950.46 (B)

หมายเหตุ : © ผลทคสอบที่ได้จากการจ้างเหมาช่วง



Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพฯ : 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจดุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok Branch : 50 Phaholyothin Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand

Tel : (662) 561 4387-8, (662) 940 6881-3 Ext. 164, 218 Fax : (662) 579 4895, (662) 940 6881-3 Ext. 209

http://www.centrallabthai.com

ข้อมูลโภชนาการ

หนึ่งหน่วยบริโภค : 1 ช้อนโต๊ะ (15 มิลลิลิตร) จำนวนหน่วยบริโภคต่อขวด ประมาณ 67

คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค

พลังงานทั้งหมด 10 กิโลแคลอรี (พลังงานจากใขมัน 0 กิโลแคลอรี)

		ร้อยละของปริมาณที่แนะน์	เ่าต่อวัน*
ใขมันทั้งหมด	0	n.	0 %
ใขมันอิ่มตัว	0	ก.	0 %
โคเลสเตอรอล	0	มก.	0 %
โปรตีน 1	ก.		
คาร์โบไฮเดรตทั้งห	เมด	น้อยกว่า 1 ก.	0 %
ใยอาหาร 0 ก			0 %
น้ำตาล 0 ก			
โซเดียม 910 ม	ก.		38 %
	1914		

ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *

วิตามินเอ 0% วิตามินบี 1 0%

วิตามินบี 2 0% แคลเซียม 0%

เหล็ก น้อยกว่า 2%

* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทยอายุตั้งแต่ 6 ปี ขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี

ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่าง ๆ ดังนี้ ใขมันทั้งหมด ้ ไขมันอิ่มตัว น้อยกว่า 20 โคเลสเตอรอล น้อยกว่า 300 คาร์โบไฮเครตทั้งหมด 300 ใยอาหาร 25 โซเคียม น้อยกว่า 2,400

พลังงาน(กิโลแคลอรี) ต่อกรับ : ไขมัน = 9 ; โปรตีน = 4; คาร์โบไฮเดรต = 4

วันที่ออก : 16 กุมภาพันธ์ 2552 เลขที่รายงาน : TR 52/03836

หน้า: 2/2

